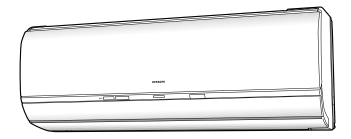
## HITACHI Inspire the Next



# 取扱説明書

保証書・据付説明書別添付

## 日立ルームエアコン

#### 形名

室内機	室外機	リモコン
RAS-M56B2	RAC-M56B2	
RAS-M63B2	RAC-M63B2	RAR-4Y1
RAS-M71B2	RAC-M71B2	



このたびは、日立ルームエアコンをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。 この取扱説明書をよくお読みになり、正しく ご使用ください。

お読みになったあとは、保証書・据付説明書と ともに大切に保存してください。

「安全上のご注意」 → P.7~10 をお読みいただき、正しくお使いください。

このルームエアコンは、一般家庭の人を 対象とした空調を目的とするものです。 食品・動植物・精密機器・美術品・医薬品 等の保存には使わないでください。



この製品はオゾン層を 破壊しない冷媒を使用 しています。



家庭用ルームエアコンには最大でCO2(温暖化ガス)3,600kgに相当するフロン類が封入されています。地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等にあたってはフロンの回収が必要です。

#### 【冷媒の「見える化」表示について】

この表示は、家庭用エアコンに温暖化ガス (フロン類) が封入されていることを、ご認識 いただくための表示です。エアコンの取り外し時はフロンの回収が必要です。廃棄時には 家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡しをしていただければ、確実にフロンの 適正処理がなされます。



日本国内家庭用 Use only in Japan.

# 目次

_		各部のなまえ・付属品	4
使用	ī	上手な使いかたのポイント	6
ご使用の前に	<u>,</u>	安全上のご注意(必ずお守りください)	7
	-	準備と確認	
		The section of the se	12 13 13 13 14 15
運	<u>1</u>	運転の基本的な流れ	16
転の	<u> </u>	暖房・冷房・除湿・送風	
かた	し ●暖房(室温を上げる)運 か ●冷房(室温を下げる)運	●冷房(室温を下げる)運転 ····································	18 19 20 21
し、	١	電力カット運転機能	22
えい	<b>)</b>	おやすみ運転機能	23
え た		風の向き・風速	
ろいろな機能の使いかた	) -	●上下風向設定機能 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	24 25 26
しい		いろいろな機能	
かた		OT SHIP OF THE PARTY OF THE PAR	27 28
		タイマー予約	
		●タイマー予約運転機能 ····································	30

困ったとき

ご使用の前に

お手入れ
<ul> <li>●お手入れ時のご注意</li> <li>●フロントパネル・上下風向板</li> <li>●フロントパネルの開閉、取り外し・取り付けかた</li> <li>●ホコリキャッチャー(ダストボックス)</li> <li>●エアフィルター(ステンレスフィルター)</li> <li>●フィルター掃除ユニット(ワイパーカバー、ワイパー)</li> <li>40</li> </ul>
点検と整備
●長期間(1ヵ月以上)ご使用にならないときは       42         ●リモコンの点検       42         ●応急運転機能・強制冷房運転       43         ●定期点検       44         ●点検整備       44         ●据え付けについて       45
故障かな?と思われたときは
●ランプ点滅について46●運転を停止したのにランプが点灯している47●運転について47●運転しない47●よく冷えない、よく暖まらない47●お部屋の室温がリモコンの設定温度にならない47●首について48●フィルター掃除運転について49●電源投入時に、自動的に運転する49●ロスルター掃除運転しない49●ロスルター掃除ユニットが途中で止まっている49●エアフィルターにホコリが残っている49●可動パネルについて49●同動パネルについて49●においについて49●はから霧が出る50●運転を「停止」しても室外機のファンが回っている50●室外機から水が出る、湯気が立つ50●す外状ホースから黒い水が出る50
保証とアフターサービス
●こんなときは、すぐ販売店へ51●長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について51●保証とアフターサービス(必ずお読みください)52●お客様ご相談窓口53●仕様54●別売部品54●室内機ランプ表示の見かた55●よくあるご質問裏繊

## エアコンでよくあるご質問

- ●ランプの点灯・点滅について → P.46、55
- ●運転を停止したのに、ランプが点灯している → P.47

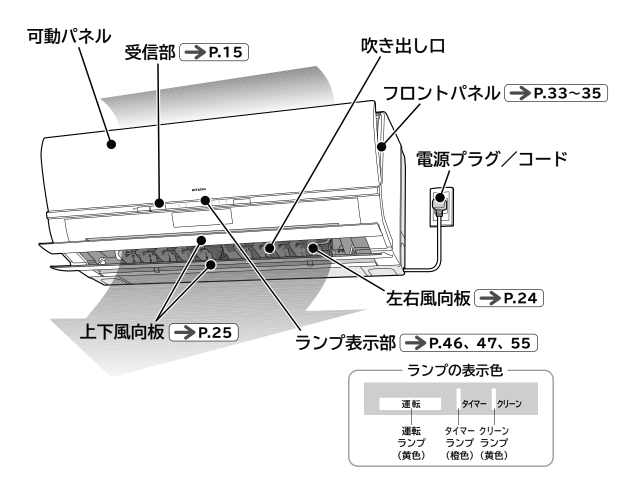


# 各部のなまえ・付属品

**→ P.** のあとの数字は主な 説明のあるページです。

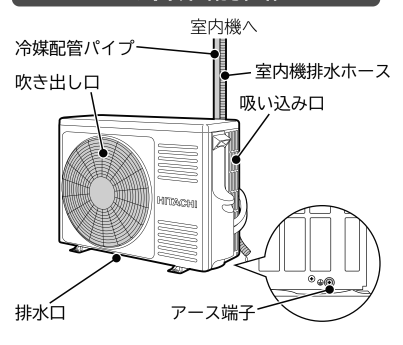
## 室内機

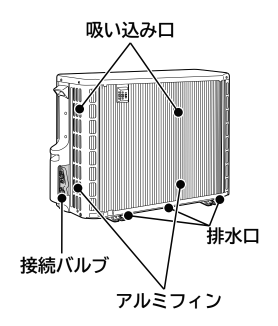
※図は説明のため運転状態です。



# 室外機(前面)

## 室外機(裏面)

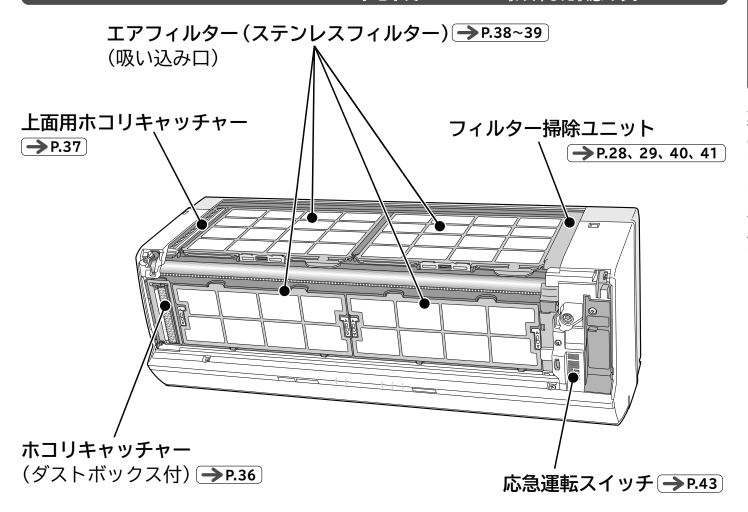




●室外機から水が出る、湯気が立つのは故障ではありません。 → P.50

# 室内機

※図は説明のためフロントパネルを 取り外した状態です。



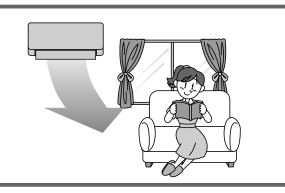


# 上手な使いかたのポイント

## エアコンの風がスムーズに流れるようにしましょう。

エアコンは、お部屋の空気を循環させて設定温度 にする仕組みです。

室内機や室外機の吹き出し口や吸い込み口をカーテンや他の障害物でふさがないでください。スムーズな風の流れは、設定温度になるまでの時間を早め、節電になります。



## 冷やしすぎや、暖めすぎのないようにしましょう。

冷やしすぎや暖めすぎは健康上好ましくなく、電 気も多く使います。

「適切な温度」の設定が、体にも家計にもおすすめです。



## 窓のカーテンやブラインドを上手に使いましょう。

窓のカーテンやブラインドを閉めれば、熱の出入りが抑えられます。

設定温度に早く到達し、設定温度を保ちやすくなり、節電になります。

※カーテンがエアコンの風の流れを邪魔しないようにしてください。



## ブレーカーを "OFF(切)" することで、節電効果があります。

電源が入っていると運転していなくても、制御回路内で 微少ですが電気を消費します。

長期間使わないときは、電源プラグをコンセントから抜く、またはブレーカーを "OFF (切)"にすることで節電効果があります。



# 安全上のご注意(必ずお守りください)

お使いになる人や、ほかの人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを 次のように説明しています。

また、本文中の注意事項についてもよくお読みのうえ、正しくお使いください。

#### ■ここに示した注記事項は

表示と内容を無視して誤った使い方をしていたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明 しています。

#### 危害や損害とその程度と区分



この表示の欄は、「死亡また は重傷を負うおそれがある」 内容です。



この表示の欄は、「軽傷を負う、または物的損害を生じる おそれがある」内容です。

#### 絵表示の例



「警告や注意を促す」内容のものです。



してはいけない「禁止」内容のものです。



実行していただく「強制」内容のものです。

■お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保存してください。

## 据え付けについて



●電源は必ずエアコン専用のコンセントを 使用する

専用以外のコンセントを使用すると発熱 し、火災の原因になります。

●据え付けは、お買い上げの販売店または 専門業者に依頼する

ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災の原因になります。



- ●アース(接地)を確実に行う
- アース線接続 ●アース工事は、販売店または専門業者に 依頼する

アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線などに接続しないでください。アース(接地)が不確実な場合は、故障や漏電のときに感電や火災の原因になります。



- ●改造は行わない
- 改造を行いますと、水漏れ・故障・感電・ 火災の原因になります。
- ●電源コードは、途中での接続、延長コードの使用、他の電気器具とのタコ足配線、ステップルなどでの固定を行わないまた、つっぱらないようにゆとりを持たせて配線する

感電や火災の原因になります。

- ●電源コードは、束ねたり、引っ張ったり、 物を載せたり、加熱したり、加工したり、 物と物の間にはさんだりしない 電源コードが破損する原因になります。 傷んだまま使用すると、感電や火災の原因 になります。
- ●指定冷媒(R410A)以外は使用(冷媒補充・ 入替え)しない

機器の故障や破裂、けがの原因になり ます。

# 安全上のご注意(必ずお守りください)(続き)

## 据え付けについて

# **介注意**



●湿気の多いところ、雨水など水気のある ところに設置するときは、漏電遮断器を 取り付ける

漏電遮断器が取り付けられていないと、 感電の原因になることがあります。

- ●指定以外の電源に接続しない 指定以外の電源を使うと、電気部品が 発熱し、火災の原因になります。
- ●除湿水は、確実に排水できるようにする 排水経路に不備があると、室内・室外機 から水が滴下し、家財などを濡らす原因 になることがあります。



●可燃性ガスの漏れるおそれのある場所へ は、設置しない

万一ガスが漏れて室外機の周囲にたまる と、発火して火災の原因になることが あります。

動植物に直接風があたる場所には設置し ない

動植物に悪影響を及ぼす原因になること があります。

## 電源プラグ・電源コード・コンセントについて



強制

●電源プラグは、ホコリが付着していないか 確認し、ガタつきやホコリがたまらない ように刃の根元まで確実に差し込む

ホコリがたまった状態での使用や、接続 が不完全な場合は感電や火災の原因に なります。



●安全器のヒューズの代わりに、針金や銅線 などを使わない 故障や火災の原因になります。



プラグを抜く

●異常時(こげ臭いなど)は、運転を停止して 電源プラグを抜き(または、ブレーカー を"OFF"にして)お買い上げの販売店 またはお客様ご相談窓口に点検・修理を 依頼する

異常のまま運転を続けると、故障や感電・ 火災の原因になります。

●落雷のおそれがあるときは、運転を停止 し、電源プラグを抜く(またはブレーカー を"OFF"にする)

落雷の程度によっては、故障の原因に なります。

## お取り扱い・お手入れについて

# ⚠ 警告



- ●長時間冷風を身体に直接あてたり、冷 やし過ぎたりしない
- 体調悪化や健康障害の原因になります。
- ●室内・室外機の吹き出し口や吸い込み口をふさいだり、指や棒などを入れない内部でファンが高速回転していますので、けがや故障の原因になります。また、性能が低下します。
- ●室内機内部の洗浄はお客様自身では 行わない

エアコンの洗浄には専門技術が必要なため、お買い上げの販売店に相談する市販の洗浄剤などを使用しますと、樹脂部品の割れや排水経路の詰まりに至ることがあり、水たれや感電の原因にもなります。また、洗浄剤が電気集塵機の電極・電気品・モーターにかかると、感電や火災の原因になります。



強制

●エアコンが冷えない、暖まらない場合 は冷媒の漏れが原因のひとつとして考 えられるので、お買い上げの販売店に 相談する

エアコンに使用されている冷媒そのものは無害です。万一、冷媒が室内に漏れ、ファンヒーター・ストーブ・コンロ等の火気に触れると有害な生成物が発生します。刺激臭があるときには、すぐにエアコンを停止し窓等を開けて換気し、販売店にご連絡ください。



●電源プラグを抜いて、エアコンの停止を しない

感電や火災の原因になります。



お手入れをするときは必ず運転を停止 し、電源プラグを抜く

**(またはブレーカーを"OFF"にする)** 内部でファンが高速回転していますの で、けがや故障の原因になります。

●エアコンのお手入れ時には、手袋を着用する

けがの原因になります。

●可動パネルに洗濯物などを掛けない 可動パネルが落下し、けがの原因になります。



●エアコンを水洗いしたり、花瓶などの水の入った容器をのせたりしない

漏電によって、感電や発火の原因になります。



●ぬれた手で、スイッチを操作しない感電の原因になります。

ぬれ手禁止



●長期間使わない場合は、安全のため電源プラグをコンセントから抜く

プラグを抜く

ホコリがたまって、発熱し火災の原因 になることがあります。



●床面などにワックスを塗布するときは、 運転をしない

エアコン内部にワックスの成分が付着 し、水漏れの原因となります。

ワックス塗布後は十分換気を行ってから運転してください。

■室外機の上に乗ったり、物をのせたり しない

落下や転倒などにより、けがの原因に なります。

# 安全上のご注意(必ずお守りください)(続き)

お取り扱い・お手入れについて

# 注意



●このエアコンは、一般家庭の人を対象 とした空調を目的とするものですので 食品・動植物・精密機器・美術品・医 療品等の保存など特殊用途には使用しない

これらの品物の品質低下の原因になる ことがあります。また、エアコンの機 能や性能の低下及び故障の原因になる ことがあります。

●燃焼器具と一緒に運転するときは、こまめに換気を行う

換気が不十分な場合は、酸素不足の原 因になることがあります。

■エアコンの風が直接あたる所に、燃焼器具を置かない

燃焼器具の不完全燃焼の原因になることがあります。

- ●電源プラグを抜くときは、電源コード を引っ張って抜かない
  - コードの内部が断線して、発熱や発火 の原因になることがあります。
- ●長期間の使用などで、傷んだままの据付台などで使用しない

室外機の落下につながり、けがなどの 原因になります。

●動植物に直接風をあてない 動植物に悪影響を及ぼす原因になることがあります。



●エアコンの下に他の電気製品や家財などを置かない

禁止

水滴が滴下する場合があり、汚損や故 障の原因になることがあります。

●冷房・除湿運転時、窓や戸を開放した 状態(部屋の湿度が80%を超えたま ま)などで長時間運転をしない

上下風向板に露がつき、ときには露が落ちて家財を濡らす原因になることがあります。

●能力以上の負荷(冷房・暖房能力以上の 広い部屋や多勢の人が居るなど)で使用 しない

設定温度に達しないことや、露が落ちて家財を濡らす原因になることがあります。



●冷媒配管パイプや接続バルブにさわらない

接触禁止

火傷の原因になります。

- ●室外機の吸い込み口や底面・アルミフィンにさわらない
  - けがの原因になります。
- ●フィルター掃除運転時に、室内機の上面に指や棒などを入れない けがや故障の原因になります。

## 移設・修理について

# **企警告**



●修理は、お買い上げの販売店または、 修理窓口に依頼する

強制 ご自

ご自分で修理をされ不備があると、感 電や火災の原因になります。



強制

●エアコンを移動・再設置する場合は、 お買い上げの販売店またはお客様ご相 談窓口に依頼する

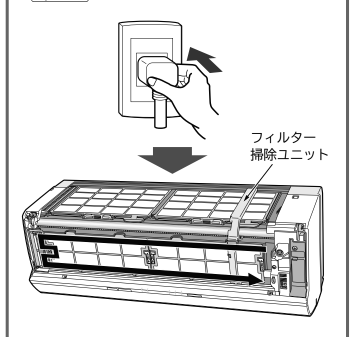
ご自分で移動・再設置され、不備があると、水漏れや感電・火災の原因になります。

# フィルター掃除運転の動作確認をする

電源プラグをコンセントに差し込んでください。 電源プラグを抜き差しする場合は、5分以上待ってから差し込んでください。

●自動的に、フィルター掃除ユニットが1往復する動作確認運転(「フィルター掃除」運転)を行います。

→ P.29



※イラストは説明のため、フロントパネルを取り 外した状態です。

実際にはフロントパネルを開けたり、取り外しているとフィルター掃除運転を行いません。確実にフロントパネルを閉じてください。 → P.34

●動作確認運転は約7分間です。 この間は、リモコンで運転操作をせずにお待ち ください。



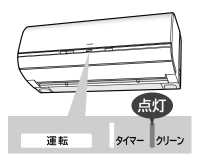
動作確認運転は、電源が入ったときに自動的に 行うため、次のような場合も行います。

電源プラグがコンセントに差し込まれている 状態での

- 停電復旧時
- ・ブレーカー"ON"時
- ※「自動」フィルター掃除運転「なし」の設定に変更 した場合は、動作確認運転を行いません。

**→** P.29

●動作確認運転は、可動パネル・上下風向板が閉じたまま送風運転を行い、「クリーン」ランプが点灯します。

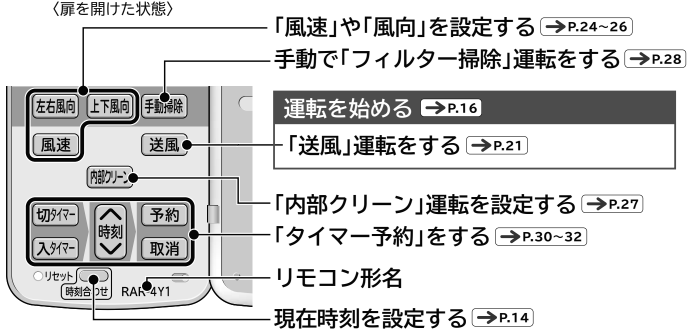


動作確認運転後に「クリーン」ランプが点滅したときは → P.55



# リモコンのボタン・表示のはたらき

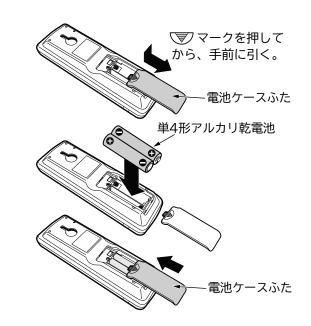




# リモコンを準備する

## 乾電池を入れる

- 電池ケースふたを開ける
  - ▼ マークを押しながら手前に引き抜く。
- 単4形アルカリ乾電池2本を入れる
  - 骨 を電池ケースの表示に合わせて正しく入れる。
- 電池ケースふたを閉じる
  - ●ふたを「カチッ」と音がするまで押し込む。
- リセットスイッチを押す

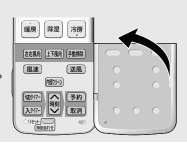


## 扉の開閉のしかた



#### 扉の閉じかた

●「カチッ」と音がする までしっかり閉じる。



## 「リモコン」のワンポイントアドバイス



#### ■乾電池について

- ●必ずアルカリ乾電池を使用してください。
- ●アルカリ乾電池の寿命は、普通の使いかたで約1年です。乾電池の「使用推奨期限」に近いものや、付属品の「モニター用 乾電池」は寿命が早くなります。
- ●リモコンの液晶表示がうすくなったり、室内機の受信音がしない、お望みの運転ができないなどの症状が出たときは、 乾電池を交換してください。
- ●乾電池を交換した後や、動作が正常でない場合は、必ずリセットスイッチを押し、現在時刻設定をしてください。→▶P.14

- ●乾電池を誤って使うと、液漏れや破裂の危険があります。乾電池の注意文をよく読み、特に次の点に注意してご使用 ください。
  - (1) 乾電池の 

    (プラス)、

    (マイナス)の向きは、電池ケースの表示どおりに正しく入れてください。
  - (2) 新しい乾電池と古い乾電池、種類の違う乾電池を混ぜて使わないでください。
  - (3) 充電式の乾電池(ニッケル水素など)は使わないでください。 (大きさや性能の一部が異なるため)
  - (4) 長期間(1ヵ月以上)使用しないときは、乾電池を取り出しておいてください。 万一液漏れしたときは、よく拭き取ってから、新しい乾電池を入れてください。

#### ■アドレス切換スイッチについて

設定は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。お客様ご自身での設定はしないでください。 (設定方法が適切でない場合に、リモコンによる操作ができなくなることがあります。)

●同じ部屋に2台の室内機を据え付けたときなど、リモコンの混信を防ぐときに使います。

#### 【リモコン裏側(電池ケースふた内)



# リモコンを準備する(続き)

現在時刻を設定する(午後1:30に設定する場合)

ご注意

現在時刻を設定しないと「タイマー予約」運転はできません。

- ① 先の細いもので、○リセットを押す
  - 午前 が点滅表示を始めます。

# (リモコン表示)



- - ●押し続けると早送りします。



- 3 原製合かせ を押して、 現在時刻を設定する
  - ●午後の表示が点灯に変わり、時刻合わせ 完了。時刻表示は約10秒後に自動的に 消灯します。



## 

●時刻表示は約10秒後に自動的 に消灯します。 時刻を修正するときは

<sub>時刻合わせ</sub>を押し

23の操作をする

# リモコン (扉を開けた状態)



## リモコンの操作のしかた

●運転や機能の設定をするときは、リモコンの先端の送信部を室内機の受信部に向けてボタンを押します。室内機が受信すると、「ピッ」という受信音がして、ランプが点灯します。

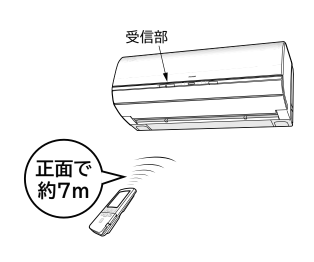
(ランプが点灯しない機能もあります。)

/エアコンの電源を入れた直後の約10秒間は、リモコンのボタンを押しても受信しません。

- ●受信できる距離は、正面で約7mです。室内に電子点灯形の照明器 具がある場合は、受信距離が短くなったり、場合によっては受信 できなくなる場合があります。
- ●運転停止状態で約1分間操作しないと節電のため、液晶表示を消灯します。

「暖房」「冷房」など運転を開始するボタンでは運転を開始します。なお、「タイマー予約中」は液晶表示を消灯しません。

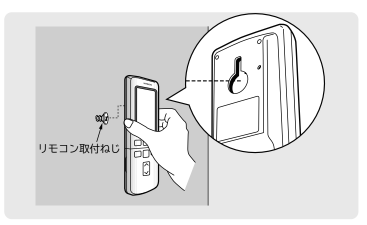
- ●リモコンはていねいに取り扱ってください。落としたり、水がかかったりすると送信できなくなる場合があります。
- ●リモコンの点検について → P.42

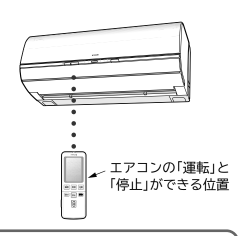


## リモコン取付ねじの使いかた

●リモコンは、付属のリモコン取付ねじで柱や壁に取り付けて使うことができます。

#### ■リモコンの取り付けかた





#### ご注意

- ●事前に取付場所から「運転」と「停止」ができることを確認してから取り付けしてください。
- ●吹き抜けなどにより、室内機上部の天井が高い場合やリモコンの取付場所によっては、取り付けたままで「運転」 や「停止」ができないことがあります。

# 運転の基本的な流れ

■ 運転したいボタンを押す

(暖房運転の場合:



- ●「ピッ」と鳴り、押したボタンの運転 を開始し、運転内容を表示します。
- ●運転中に運転の種類を変えたときには、機械保護のため、約3分間運転を停止することがあります。

■ボタンの使い分け

室温を 上げる	湿度を 下げる	室温を 下げる	送風運転 をする
暖房	除湿	冷房	送風
→P.18	→P.20	→P.19	→P.21

2 お好みで温度・風速・風向 の設定を変えたり、 いろいろな機能を使う

※運転の種類によっては、変えられない、使えない機能もあります。

→ P.22~26、30~32

#### 設定温度を変えるときは



**←**上がる

を押す

│ <del><</del>下がる

- ボタンを押すごとに、「ピッ」と鳴り、1℃ずつ変わります。
- ●設定温度20℃では基準温度として「ピピッ」と鳴ります。
- ●設定温度30℃では基準温度として「ピピピッ」と鳴ります。

# 運転開始後の動き

可動パネルが自動的に開く

上下風向板が運転の種類に適した角度 に自動的に開く(左右風向板は「正面」)

設定された温度になるように運転を 制御

※在室人数・お部屋の条件・外気温によっては、設定温度にならない場合があります。

#### 運転停止後の動き

運転停止

(タイマーの予約は保持されます。)

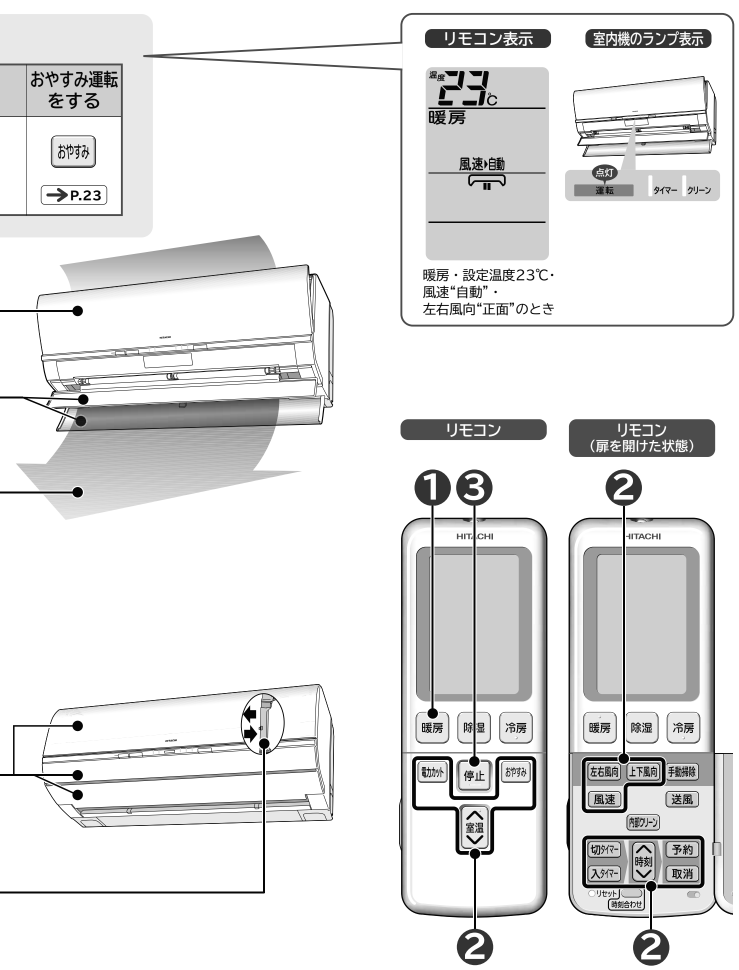
3 運転の停止は 停止 を押す

●「ピー」と鳴り、運転が止まります。

可動パネル・上下風向板が自動的に 閉じる

運転状況により自動で「フィルター掃除」 → P.28 「オートフレッシュ除霜」 → P.18 を運転

●設定状況により「内部クリーン」を運転。 → P.27



# 暖房(室温を上げる)運転

0

#### 暖房を押す

- ●「ピッ」と鳴り、運転を開始し、運転内容を 表示します。
- 2 温度の調整は



調整範囲 16~32℃

3 いろいろな機能の設定は

→ P.22~26、30~32

4 運転の停止は 停止 を押す

●「ピー」と鳴り、運転が止まります。

#### リモコン表示

#### 室内機のランプ表示





暖房・設定温度23℃・ 風速"自動"・ 左右風向"正面"のとき

#### 「暖房」運転の ワンポイントアドバイス



●「運転」ランプが「点灯⇔減光」して風が出ないことがあります。このときは「予熱」、または「霜取り」運転中です。 (故障ではありません。)

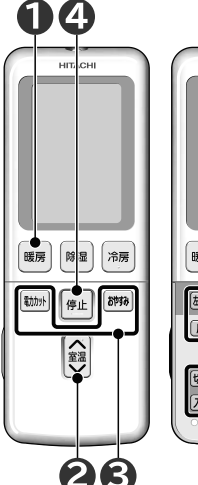
運転の種類	運転の内容	
予熱運転	室内機の熱交換器を暖める運転で、運転開始直後 の2~3分間。	
霜取り運転	室外機の熱交換器に付いた霜を取る運転で、運転 中は暖房運転を一時停止します。 (5~10分、最大でも20分)	
オートフレッシュ 除霜運転	運転を停止したときに、室外機の熱交換器に霜が 付いていたら、霜取り運転を行います。	

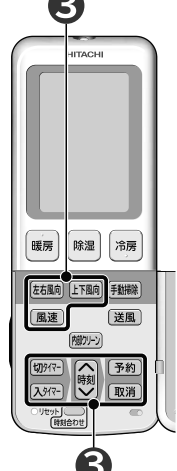
- ●外気温「-10~21℃」でお使いください。-10℃未満や24℃ 以上では、機械保護のため運転しないことがあります。
- ■風速は"自動"をおすすめします。部屋の暖まり具合に合わせ風速が変わり、風を冷たく感じにくくなります。 → P.26
- ●エアコン暖房は、部屋全体を暖める暖房ですので、暖かく感じるまで少し時間がかかります。「入タイマー」での運転をおすすめします。

  → P.30
- ●外気の熱を吸収して暖房するため、外気温が下がると暖房能力も下がります。この場合はインバーターの働きで圧縮機の回転数を上げて暖房能力が下がらないよう運転しますが、それでも暖まりが悪いときは、他の暖房器具を併用してください。
- ●配管が長いと、暖房能力が低下します。
- ●暖房運転を行うと、運転後しばらくして一時的に暖房運転を中断することがあります。これは霜取り運転を実施しているためです。 (室内機の「運転」ランプが点灯したり、暗くなったりを繰り返します。)このときに室温が若干下がることがありますが、霜取り運転終了後に暖房運転を再開します。

#### リモコン

#### リモコン (扉を開けた状態)





# 冷房(室温を下げる)運転

0 🦟 を押す

- ●「ピッ」と鳴り、運転を開始し、運転内容を 表示します。
- 2 温度の調整は



調整範囲 16~32℃

3 いろいろな機能の設定は

→ P.22~26、30~32

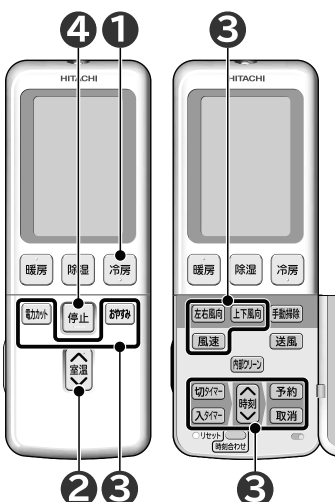
4 運転の停止は 停止 を押す

●「ピー」と鳴り、運転が止まります。

# リモコン表示 | 全内機のランプ表示 | 全内機のランプ表示 | 全内機のランプ表示 | 全内機のランプ表示 | 本方房・ | 上京 | タイマー クリーン | タイマー クリーン | タイマー クリーン | 上京 | 日動"・ | 左右風向"正面"のとき | オーマー アリーン | オーマ

#### リモコン

#### リモコン (扉を開けた状態)



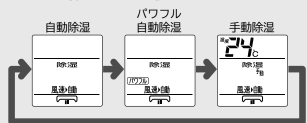
## 「冷房」運転の ワンポイントアドバイス

- 外気温「22~43℃」でお使いください。22℃未満や43℃以上では、機械保護のため運転しないことがあります。
- ●室内に冷房能力以上の熱源(多くの人が居る・熱器具を使う)がありますと、設定温度に到達しないことがあります。
- ●配管が長いと、冷房能力が低下します。

# 除湿 (湿度を下げる) 運転

1 除湿を押し、お好みの除湿運転を選ぶ

●ボタンを押すごとに切り換わります。



●「ピッ」と鳴り、運転を開始し、運転内容を表示します。

2 温度の調整は

| 全温|

調整範囲

手動除湿運転は16~32℃ 自動除湿、パワフル自動除湿運転は 調整できません。

3 いろいろな機能の設定は

→ P.22~26、30~32

4 運転の停止は 停止 を押す

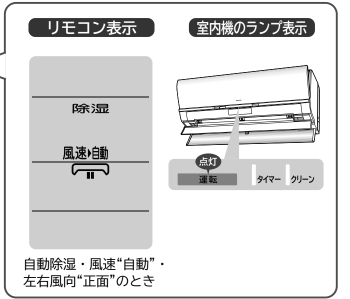
●「ピー」と鳴り、運転が止まります。

## 「除湿」運転の ワンポイントアドバイス

- ●外気温「10~35℃」でお使いください。室温16℃以下では運転しません。
- ●「手動除湿」は、室温より低い温度に設定しないと除湿 運転を行いません。
- ●除湿優先の運転となりますので、室温が設定温度に到達しないことがあります。

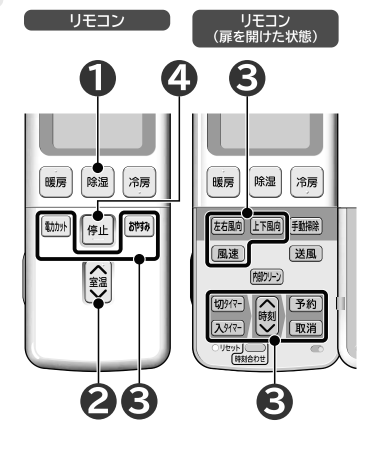
また、除湿運転でお部屋を暖めることはできません。

- ●除湿運転中は弱い風で運転し、お部屋の湿度調整のために室内ファンがときどき停止します。
- ●風速は"自動""微""静"に切り換えることができます。
- ■運転開始時の室温が27℃以上の場合は、設定温度を約27℃として運転します。
- ●自動除湿は除湿優先の運転となるため、室温が低くなる場合があります。寒いと感じる場合は、「手動除湿」にしてお好みの温度に設定してください。



「№湿」を押すごとに、除湿運転内容が変わります。

ボタンを押すと	こんなときに	運転の内容	
自動除湿	ジメジメ するときに	自動的に運転開始時の室温−2℃を最初 の設定温度として運転します。お部屋の 湿度が高いときや、低いときは、室温を 自動的に再設定します。 目標湿度は約50~60%です。	
パワフル自動除湿	もう少し湿気 を取りたいとき	自動的に運転開始時の室温−3℃を最初 の設定温度として運転します。お部屋の 湿度が高いときや、低いときは、室温を 自動的に再設定します。 目標湿度は約50~60%です。	
手動除湿	お好みの温度に 設定したいとき	お好みの温度に調整することができます。	



# 送風運転

扇風機のように風にあたって涼みたいときにおすすめします。

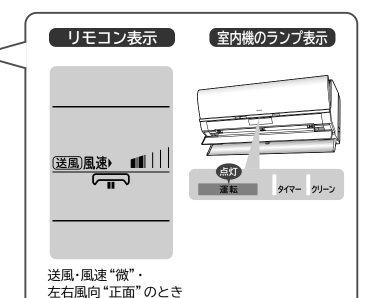
ご注意

送風運転では室温の調整はできません。(冷房・暖房・除湿運転などは行いません。)

- 送風を押す
  - ●「ピッ」と鳴り、運転を開始し、運転内容を表示します。
- 2 いろいろな機能の設定は

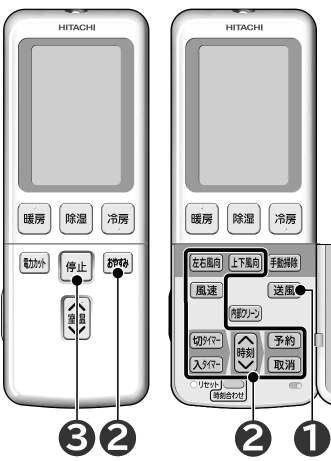
→ P.23~26、30~32

- 3 運転の停止は 停止 を押す
  - ●「ピー」と鳴り、運転が止まります。





#### リモコン (扉を開けた状態)



#### 「送風」運転の ワンポイントアドバイス

● 風速 は、"急速""強""弱""微""静"が選べます。

→P.26



# 電力カット運転機能

省工ネ推奨温度に設定温度を自動的に変更します。 また、運転中の最大消費電力を抑えます。そのため、快適性が損なわれることがあります。

#### 電力カット運転にするときは

## 運転中(暖房・冷房など)に 動物 を押す

- ●「ピッ」と鳴り、「電力カット」運転になります。
- ●運転中の最大電流と最大能力を制限します。
- ●「電力カット」運転は次のような内容となります。

	運転の種類	電力カット運転内容		
	暖房	●省エネ推奨温度(20℃)に設定温度を自動的に変更します。 ●設定温度が20℃より低いときには設定温度は変わりません。		
	冷房	●省エネ推奨温度(28℃)に設定温度を自動的に変更します。 ●設定温度が28℃より高いときには設定温度は変わりません。		
	//	自動除湿 パワフル自動除湿	●目標設定湿度を55~65%に自動的に変更します。	
	除湿	手動除湿	●冷房運転の省エネ推奨湿度(28℃)に設定温度を自動的に変更します。設定温度が28℃より高いときには設定温度は変わりません。	

#### リモコン表示



暖房・設定温度20℃・ 風速 "自動"・左右風向 "正面" 「電力カット」設定時の表示例

## 元の運転に戻すときは

#### 再度「動物」を押す

- ●「ピッ」と鳴り、元の運転に戻ります。
- ●設定温度は元に戻りません。お好みの温度に変更してください。→ P.16

#### お知らせ

運転の種類、設定温度の変更を行うと、「電力カット」運転は取り消しされます。

「電力カット」運転のワンポイントアドバイス



- ■低負荷時など、運転時の電流が大きくならない条件では、使用時の消費電力は抑制されません。
- ●エアコンの能力を抑えた運転になるため、よく冷えない・暖まらないことがあります。
- ●お部屋の温度が設定温度になるまで時間がかかったり、設定温度にならないことがあります。
- ●暖房運転では吹き出し空気温度が低くなるため、寒く感じることがあります。 また、風速"自動"では弱い風が続くことがあります。

#### リモコン



# おやすみ運転機能 ※設定時間は記憶されます。

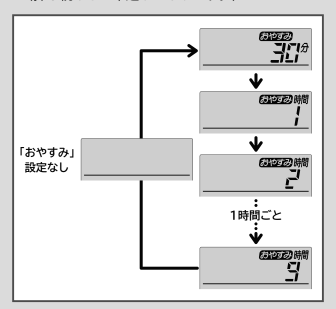
おやすみに適した風速でのタイマー運転です。

#### おやすみ運転にするときは

ばやすみ を押し、希望のタイマー時間を

#### 表示させる

■ おかすみ を押すごとに切り換わります。 (押し続けると早送りになります。)

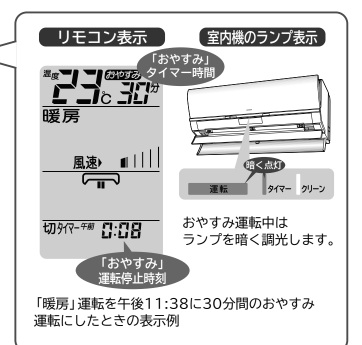


- ●運転中(暖房・冷房など)に「ホヤヤタタ」を押すと、押した ときから「おやすみ」運転となります。
- ●運転を停止中に おがすみ を押すと、停止中のリモコン に表示されていた運転の「おやすみ」運転を始め ます。
- ●時間が経過するごとに表示されているタイマー時間 も減っていきます。

## 「おやすみ」運転の ワンポイントアドバイス



- ●風速は"静"に固定されます。
- ●おやすみ運転にしたときに、リモコンの送信を室内機が 受信しないと、タイマー時間がきてもエアコンは停止し ません。室内機の受信音と「タイマー」ランプでおやすみ 運転になったことを確認してください。
- ●おやすみ運転では約1時間後、上下風向板が自動的に上 向きになります。
- ●おやすみ運転中に 停止 を押すと、おやすみ運転を取消し、 運転を停止します。



#### リモコン



# 左右風向設定機能

※必ずリモコンで操作してください。 手で動かすと、故障の原因となります。

※設定内容は記憶されます。

運転中の左右風向が変えられる機能です。お買い上げ時は、「正面」風向になっています。

#### 風向を変えるときは

運転中に左続を押す

● 左右風向 を押すごとに切り換わります。



- 左右風向の角度に応じて、設定風速よりも若干風速が上がります。 (左右スイング中は除きます。)
- 左右スイング中のリモコンの左右風向板表示と、実際の左右風向板動作は 同期しません。
- 左右スイング中に運転を停止し、再び運転した場合も左右スイングが継続されます。
- ●「お好み」位置について

  - 左右風向板のスイング範囲を5分割した位置で指定できます。



• お好み位置にセットした状態で運転を停止し、再び運転すると、お好み位置 で運転を行います。

## 「左右風向設定」のワンポイントアドバイス

●左右スイングを設定しても、次の場合は左右スイングしません。

運転の種類	左右スイングしないのは	
暖房	<ul><li>予熱、霜取り運転中</li><li>●設定温度になったとき</li></ul>	
除湿	●設定温度以下になったとき	

# 注意

# 「冷房」・「除湿」運転時、左右スイングをしたままで長時間運転しない

長時間このような運転をしますと、左右風向板に露がつき、ときには露が落ちて家財などを濡らす原因 になることがあります。

●「冷房」「除湿」運転中にお部屋の温度・湿度が高い状態が続くと、露つきによる滴下を防止するため、左右スイングに設定した場合でもスイングの角度がせまくなったり、正面で停止することがあります。また、正面以外に設定した場合でも、左右風向板の角度が変化することがあります。温度・湿度が下がれば元に戻ります。

# リモコンの表示 温度 に 暖房 風速・動 「暖房」運転のときの表示例

#### リモコン (扉を開け<u>た状態)</u>



# 上下風向設定機能等。※お手入れのとき以外は、必ずリモコンで操作してください。

運転中の上下風向が変えられる機能です。お買い上げ時は、自動的にセットされた風向になっています。 通常、上下風向板の操作は特に必要ありません。

#### 風向を変えるときは

#### 運転中に「上下風向を押す

● 「上下風向」を押すごとに切り換わります。

#### ボタンを押すと 上下風向の内容 暖房運転 冷房/除湿/送風運転 ●「冷房」・「除湿」運転時にお部屋の温度・湿度が高い 自動セット 状態が続くと、露つきによる滴下を防ぐため、自動的 または前回の に風向が変わる場合があります。 お好み位置 ●「暖房」運転時の「予熱」「霜取り」運転中は、風向を自動 的に上向きにし、冷風感を抑える制御を行います。 暖房/送風運転 冷房/除湿運転 ●上下スイング中に運転を停止し、再び運転した場合も ▶スイング 上下スイングが継続されます。 約75 約55 ●上下スイング中にお好みの位置になったら、 [LT風向 を押して止めてください。 お好み位置 ●お好み位置にセットした状態で運転を停止し、再び運転するとお好み位置にセットされます。 停止 ●運転の種類を切り換えると、運転の種類に応じた風向に自動的にセットされます。

#### 「お好み」位置・「スイング運転」から「自動セット」位置に戻すときは

- ●一旦運転を停止し、他の運転の種類に切り換えて運転し、停止します。目的の運転の種類に戻して運転開始する と、自動セット位置になります。
- ●上下スイングをしている場合は、「上下駒を押して上下スイングを止めてから一旦運転を停止し、他の運転の種類に 切り換えて運転し、停止します。目的の運転の種類に戻して運転開始すると、自動セット位置になります。

## 「上下風向設定」のワンポイントアドバイス



●上下スイングを設定しても、次の場合は上下スイングしません。

運転の種類	上下スイングしないのは	
暖房	<ul><li>●予熱、霜取り運転中</li><li>●設定温度になったとき</li></ul>	
除湿	●設定温度以下になったとき	

「冷房」・「除湿」運転時、上下スイングまたは、上下風向板を下 向きにしたままで長時間運転しない

長時間このような運転をしますと、上下風向板に露がつき、 ときには露が落ちて家財などを濡らす原因になることがあります。

- ●上下風向板を運転の種類に適した「自動セット」位置から「お好み」位置に変え た場合、"設定温度"に到達しないことがあります。
- ●「冷房」「除湿」運転中にお部屋の温度・湿度が高い状態が続くと、露つきによ る滴下を防止するため、上下スイングに設定した場合でもスイングの角度が せまくなったり、右図の位置で停止することがあります。

また、自動セット位置やお好み位置に設定した場合でも、上下風向板が右図 の位置になることがあります。温度・湿度が下がれば元に戻ります。



#### リモコン (扉を開けた状態)



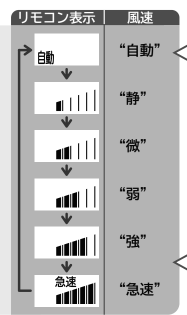
# 風速切り換え機能 ※設定内容は記憶されます。

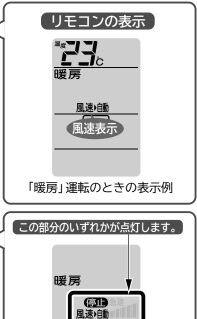
運転中の風速を切り換える機能です。

#### 風速を切り換えるときは

#### 運転中に「風速」を押す

- ●ボタンを押すごとに「ピッ」と鳴り、切り 換わります。
- ●風速"自動"設定時は、標準設定として 「ピピッ」と鳴ります。
- ●運転停止中に[風速]を押して、運転開始 時の風速をあらかじめセットすることが できます。風速の表示は運転を開始しな いと、約10秒後に消えます。





## 「風速切換」のワンポイントアドバイス



●風速自動について

運転の種類	風速自動の内容	
暖房	●吹き出す風の温度によって自動的に風速が変わり、設定温度に なると、ごく弱い風になります。	
冷房	冷房 ●設定温度より現在室温が高いときは強い風で、設定温度になる。 弱い風になります。	
除湿	●設定温度より現在室温が2℃以上高いときは"微"、低いときは "静"で運転します。	

- ●風速"自動"以外に設定していても設定温度になると、風速が変化することがあり ます。
- ●風速"急速"設定中に設定温度と室温の差が大きい状態が続いた場合、室温を設定 温度に近づけることを優先するため、風速を設定よりも上げることがあります。 この場合、冷房・暖房能力が最大となる運転を行います。
- ●風速"急速"設定中は、冷房・暖房能力を優先するため、送風音が大きくなります。 送風音が気になる場合は、風速を押して風速"自動"またはお好みの風速にして ください。
- ●風速"強"設定中に設定温度と室温の差が大きい場合は、風速を設定よりも上げる ことがあります。
- ●暖房の風速"急速""強"設定中に、風が冷たく感じる場合や部屋が暖かくなった後 に静かな運転を行いたい場合は、風速"自動"でお使いになることをおすすめしま
- ●風速"微""静"設定中は能力が少し低下します。
- ●「暖房」運転の風速"微""静"では、運転条件によって、風速が変化することがあ ります。

#### リモコン (扉を開けた状態)

「暖房」停止中のときの

表示例



# 内部クリーン運転機能

室内機内部のカビ発生を抑える運転を自動的に行います。 設定すると予約はされますが、運転条件になるまでは運転はしません。

#### 「内部クリーン」運転を設定するときは

#### (棚ツーン) を押す

- 「内部クリーン」運転が予約されます。リモコンに (層グリーツ) の表示がされます。
- ●「内部クリーン」運転は「暖房」・「送風」運転を 行います。(外気温が高い場合、「暖房」運転が 「送風」運転になることがあります。)
- ●「内部クリーン」運転は「冷房」・「除湿」運転 停止後に約60分運転します。 (「暖房」・「送風」運転停止後には運転しません。)

#### 「内部クリーン」運転を解除するときは

#### (棚ツ-ン) をもう一度押す

- リモコンの (棚別ー) の表示が消えて、「内部クリーン」運転の予約が解除されます。
- ●「内部クリーン」運転を途中で停止するときは 「停止」を押してください。

#### リモコン表示

予約中のリモコン表示





(室内機のランプ表示)

「冷房」停止・「内部クリーン」 設定時の表示例

### 「内部クリーン」運転の ワンポイントアドバイス



- ●「内部クリーン」運転を行うと、室内の温度が上昇する ことがあります。
- ●「内部クリーン」運転は以下の場合には運転しません。
  - ・「冷房」・「除湿」運転の運転時間が10分以内のとき。
  - ・「入タイマー」予約があり、予約時刻の2時間前に なったとき。
  - ・「切タイマー」による運転停止のとき。

## リモコン(扉を開けた状態)



# フィルター掃除運転機能

エアコンの運転停止時に、エアフィルターの掃除運転を行う機能です。 お買い上げ時には、自動で掃除を行うように設定されています。

#### 「自動」フィルター掃除運転

#### 次の場合に自動フィルター掃除運転を行います

- ●暖房や冷房などを15分以上運転してから停止したときに、「運転時間の 積算が30時間を超えている」、または「1週間以上運転していない」場合。
- ●連続運転中で、前回の「フィルター掃除」運転終了からの運転時間の積算が48時間を超えた場合。

(48時間経過ごとに運転を一時停止させ、"自動"フィルター 掃除運転を行い、元の運転に戻ります。このとき可動パネル・ 、上下風向板は開いた状態のままです。

●自動フィルター掃除 運転の運転内容は、 運転していた運転の 種類で変わります。

運転の種類	運転の内容
除湿 冷房	室内機内部の乾燥運転(約5分) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
暖房 送風	フィルター掃除運転 約7分かかります。

## 「手動」フィルター掃除運転

#### 室内機が運転していないことを確認して「動脈」を押す

- ●「ピッ」と鳴り、フィルター掃除運転が始まります。
- ●長期間運転しなかったときの使い始めや、エアフィルターのホコリが 気になったときなどに使います。

# 室内機のランプ表示

タイマー クリーン

#### ご注意

- ●使用状態や環境によりエア フィルターの汚れが取れないことがあります。
- ●しつこい油汚れなど、汚れ が気になるときは、定期的 にお手入れをしてください。

→P.38、39

# 「フィルター掃除」運転のワンポイントアドバイス



- ●フィルター掃除運転を、途中で停止するときは | 停止 | を押してください。
- ●「おやすみ」・「切タイマー」運転は、フィルター掃除運転音が就寝を邪魔しないように、 停止時の自動フィルター掃除運転の頻度を下げています。毎回「おやすみ」・「切タイマー」運転をお使いの場合は、2~3回使用ごとに「手動フィルター掃除運転」をおすすめします。
- 「おやすみ」・「切タイマー」運転停止時の、フィルター掃除運転の音が気になる方は、 自動フィルター掃除運転「なし」の設定をおすすめします。→P.29
   この設定をしておくことで、自動フィルター掃除運転は一切行いません。
  - ・長い間隔をあけて、フィルター掃除運転を行うと、一度でエアフィルター上のホコリ やチリが掃除しきれないことがありますので、こまめなフィルター掃除運転を行うこ とをおすすめします。(2~3日に一回程度が目安です。)
- ●フィルター掃除運転終了時に、掃除ムラがあるときは、約5分以上あけて、もう一度「手動フィルター掃除運転」を行ってください。(フィルター掃除運転終了後の約5分間は、機械保護のため、再運転しません。)
- ●フィルター掃除運転の間隔や使用環境により、掃除ムラが生じることがあります。その場合は、エアフィルターのお手入れをしてください。 → P.38、39
- ●フィルター掃除運転の途中でエアコン運転 (暖房・冷房など) したときは、フィルター 掃除運転は中止します。

#### リモコン (扉を開けた状態)

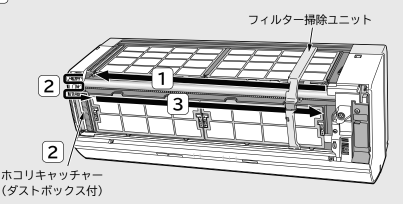


#### 「フィルター掃除運転」のワンポイントアドバイス(続き)



#### ■フィルター掃除運転とは

- ●可動パネル・上下風向板を閉じた状態で、送風運転を行いながら、次のような 運転をします。(運転中「クリーン」ランプ点灯、運転時間は約7分)
  - **1** フィルター掃除ユニットがエアフィルター上のホコリを掃除しながらホコリキャッチャーまで移動します。
  - 2 フィルター掃除ユニットが掃除したホコリをホコリキャッチャーが集め、 ダストボックスへ移します。(ダストボックスのお手入れ → P.36) フィルター掃除ユニットはホコリキャッチャー上を2往復します。
  - (3) フィルター掃除ユニットが元の位置に戻り、運転停止します。



#### 運転中はこんな音がします

ウイーン

フィルター掃除ユニット移動モーター音

チリチリ

フィルター掃除ユニット掃除音

パチン・パタン

ホコリキャッチャー動作音

※左図は説明のため、フロントパネル を取り外した状態です。

実際はフロントパネルを開けたり、 取り外した状態では「フィルター掃 除」運転はできません。

■次の場合に「クリーン」ランプが点滅、または点灯したり暗くなったりを繰り返します。(故障ではありません。)

#### 室内機のランプ表示



点滅10秒間 (1秒点灯/1秒消灯) ●「フィルター掃除」運転開始時、または運転中に、フロントパネルを開けると、 安全のためフィルター掃除ユニットが停止します。 確実にフロントパネルを閉じてください。 → P.34

お知らせ内容

次の場合は、リモコンで 手動線 を押しても「フィルター掃除」運転は行いません。 このとき、「ピピー」という音が鳴り、「クリーン」ランプが点滅します。 (1秒点灯/1秒消灯、10秒間)

- ●エアコン運転中
- ●「フィルター掃除」運転中、および「フィルター掃除」運転終了後の約5分間(機械保護のため)
  - ●電源を入れた後の「フィルター掃除」運転
  - ●「"自動"フィルター掃除」運転
  - リモコンで行った手動による「フィルター掃除」運転

#### ■「自動」フィルター掃除運転の音が気になるときは

「自動」フィルター掃除運転「なし」の設定は

運転停止中に 取消 を押しながら 野鵬 を5秒以上押す

●受信音「ピッピー」

「手動」フィルター掃除 運転を行う **運転停止中**に に 手動編除を押す 「自動」フィルター掃除運転「なし」の解除は (お買い上げ時の設定)

運転停止中に 取消 を押しながら

| 手動線 を5秒以上押す

●受信音「ピッ」

※「自動」フィルター掃除運転「なし」の設定で、「手動」フィルター掃除運転を実施中に停電があった場合は、フィルター掃除ユニットが途中で止まることがあります。その場合は、再度「手動」フィルター掃除運転を行ってください。

# タイマー予約運転機能

※設定時刻は記憶されます。

設定時刻に運転を停止する「切タイマー」、設定時刻に運転を開始する「入タイマー」、および「入タイマー」 と「切タイマー」の組合わせのいずれかが予約できます。

#### ■タイマー予約のしかた

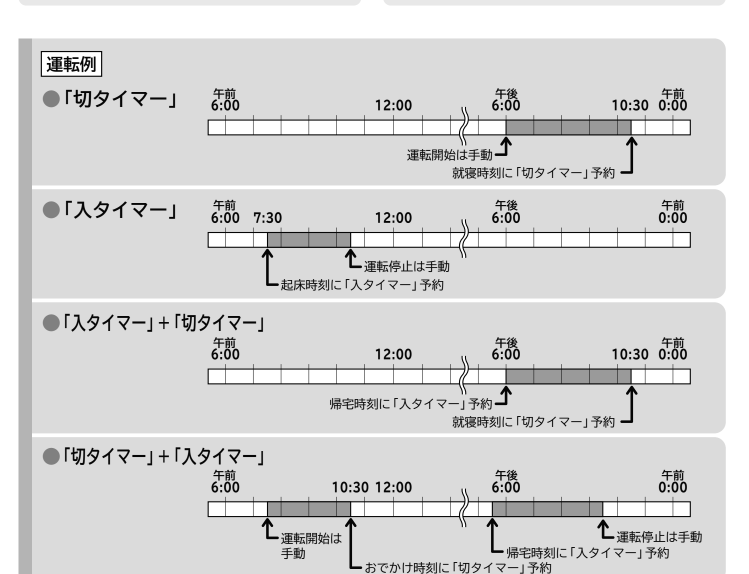
#### 「切タイマー」を予約する場合

- ●「切タイマー」は、 セットした時刻に 運転を停止させます。
- 右ページの
- 0+2+

#### 「入タイマー」を予約する場合

●「入タイマー」は、 セットした時刻に 右ページの

運転を開始します。



#### 「タイマー予約」運転のワンポイントアドバイス



- ●タイマー予約したときにリモコンの送信を室内機が受信しないと、タイマー時間がきても、エアコンは 動作しません。室内機の受信音と「タイマー」ランプでタイマー予約したことを確認してください。
- ●運転中に「入タイマー」を予約しても現在の運転は停止されません。

## 

例:午前10:30に運転を停止させ、 午後5:30に運転を開始する ようにセットする場合



必ず現在時刻を確認してください → P.14

#### 予約するときは

- **切**が√?-を押し、「切タイマー」と時刻を 表示させる
- ② ←進む ◆戻る を押し、時刻を設定する
- 3 リモコンを室内機に向けて

#### 予約を押す

- ●「ピッ」と鳴り、切タイマー表示が点灯に変わり、「タイマー」ランプ表示が点灯します。

#### リモコン表示

午前0:00、 または前回予 約時刻点灯

**知外で**(手前**)**[①:**3**[①:30] に運転を停止させる場合



室内機のランプ表示

上中に予約した 運転中に予約した 場合は消灯 場合は点灯

#### リモコン (扉を開けた状態)

4 入タイマー を押し、「入タイマー」と時刻を 表示させる





6 リモコンを室内機に向けて

#### 予約を押す

- ●「ピッ」と鳴り、入タイマー表示が点灯に変わり、「タイマー」ランプ表示が点灯します。
- 「入タイマー」時刻を変更したい場合は、 もう一度 4 に戻ってください。

# 切外で-年齢 【1:31 条約 入外で-年後 5:31 中

#### 予約を取り消しするときは

7 リモコンを室内機に向けて 取消を押す

●「ピビッ」と鳴り、タイマー表示が消灯し、「タイマー」ランプ表示が消灯します。





除湿

暖房

冷房

31

# タイマー予約運転機能(続き)

「おやすみ」運転と同じ運転の「入タイマー」運転が同時に設定できます。

運転例 (暖房運転を午後11:38に「おやすみ2時間」運転、翌朝午前6:00に暖房「入タイマー」をセット)

「おやすみ)+「入タイマー」

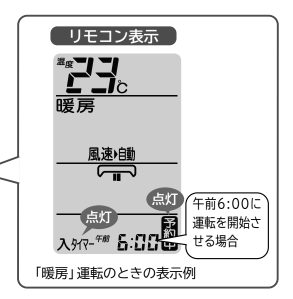
「午後 午前 午前 11:38 1:38 6:00 9:00 12:00 が寝時におやすみ運転 (2時間) 13:00 が寝時におりまた (2時間) 13:

## 先に「入タイマー」を予約する

1 暖房運転の内容をリモコンに設定し、

入タイマー と 時刻 ←戻る を押し、時刻を設定する

- 2 リモコンを室内機に向けて 予約 を押す
  - ●「ピッ」と鳴り、入タイマー表示が点灯に変わり、「タイマー」ランプ表示が点灯します。



#### 次におやすみを予約する

3 ががを押し、2時間タイマー をセットする

- ●2時間後の午前1:38 に運転を停止し、午 前6:00に運転を開 始します。
- ●おやすみタイマー運転の時間は「入タイマー」時刻前までの 範囲で設定してください。





リモコン



リモコン

(扉を開けた状態)

# お手入れ時のご注意

## ⚠警告

●室内機内部の洗浄はお客様自身では行わない エアコンの洗浄には専門技術が必要なため、お買い上げの販売店に相談する 故障や感電・火災の原因となります。

## <u>/</u>|(注意

- ●お手入れの前には、リモコンで運転を停止して、電源プラグを抜く(またはブレーカーを"OFF"にする)
- ●本体に水をかけない

感電の原因になります。

- ●不安定な台に乗ってお手入れをしない 転倒などによるケガの原因となります。
- ●お手入れ時には手袋を着用する手袋を着用しないと内部の部品に触れて、けがをする原因となります。

#### ご注意

- ●室内機・室外機ともに、ベンジン・シンナー・みがき粉などは、塗装面やプラスチック部品を傷める ため使用しない
- ●室内機・室外機ともに、40℃以上のお湯を使わない エアフィルター(ステンレスフィルター)が縮んだり、プラスチック部品が変形することがあります。

# フロントパネル・上下風向板

汚れが気になったらお手入れしてください。

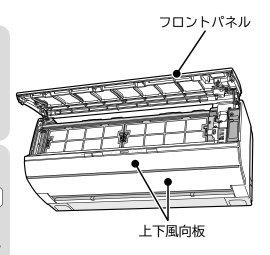
#### 準備

運転を停止し、電源プラグを抜く (または、ブレーカーを"OFF"にする)



#### 汚れは柔らかい布でから拭きする

- ●フロントパネルの着脱は必ず両手で行ってください。 → P.34、35
- ●上下風向板は必ず両手でゆっくり開けてください。
- ●化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きにしたがってください。



#### ご注意

- ●フロントパネル・上下風向板は水洗いしない 故障の原因となります。
- ●フロントパネル・上下風向板は柔らかい布で拭く かたい布で拭くと傷つくことがあります。

# フロントパネルの開閉、取り外し・取り付けかた

フロントパネルの開閉、取り外し・取り付けは必ず両手で行ってください。

#### フロントパネルの開けかた

#### 準備

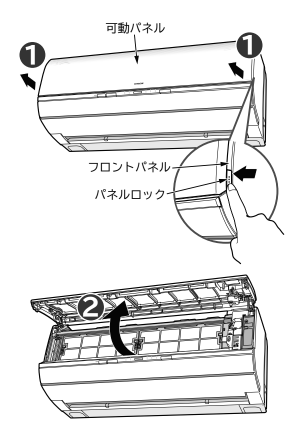
運転を停止し、電源プラグを抜く (または、ブレーカーを"OFF"にする)



- 左右のパネルロックを内側に押し、 フロントパネルを矢印方向に引き、 開ける
- 2 フロントパネルが開ききるまで起こす



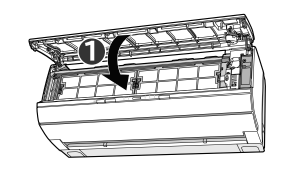
- ●可動パネルは無理に手で開閉しない手で開閉しますと故障の原因になります。(可動パネルは、電源の切・入および運転/ 停止時に自動的に開閉します。
- ●エアコン運転中にフロントパネルを開けない 可動パネルが正常に動作しないことがあります。 運転を停止してから開けてください。
- ●フロントパネルを開けたままにしない フロントパネルが落下するおそれがあります。

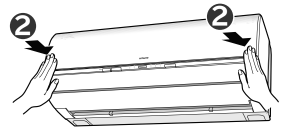


## フロントパネルの閉じかた

- 1 フロントパネルを手前下方向へ引き下げる
- フロントパネルを下ろし、左右を「カチッ」 と音がするまで押しつける
- **3** 電源プラグを差し込む (または、ブレーカーを"ON"にする)



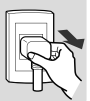




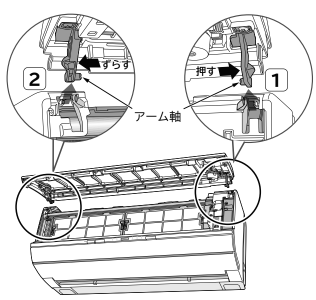
#### フロントパネルの取り外しかた

#### 準備

運転を停止し、電源プラグを抜く (または、ブレーカーを"OFF"にする)



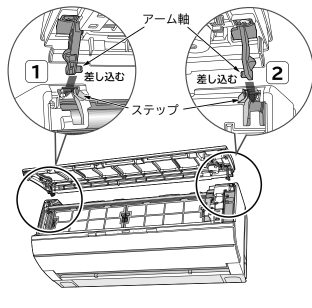
- 1 フロントパネルを開ける→P.34
- 2 フロントパネルを室内機から取り外す
  - 1 先に右側のアームを外側に押して軸を外します。
  - **2** フロントパネルを左側にずらして左側アームの軸を 外します。



### フロントパネルの取り付けかた

- 1 フロントパネルを室内機に取り付ける
  - **1** 先に左側のアームの軸をステップに沿わせて差込み軸穴に入れます。
  - **2** 右側のアームの軸をステップに沿わせて差込み軸穴に 入れます。
- 2 フロントパネルをしっかり閉じる →P.34
- 電源プラグを差し込む (または、ブレーカーを"ON"にする)





# <u>爪</u>注意

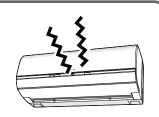
フロントパネルがガタついていると、パネルが外れて落下し、けがをするおそれ があります

#### ご注意

●フロントパネルが正しく閉まっていないと、「フィルター掃除」運転時に「クリーン」ランプが点灯したり暗くなったりを5分間繰り返し、「フィルター掃除」 運転が正常に行われません

また、冷房などの運転時に可動パネルが正常に動作しません

●フロントパネルを上側に開けたとき、無理に力を入れないでください フロントパネルが本体から外れたり、故障の原因になります。



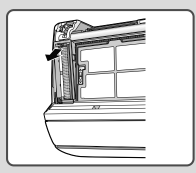
# ホコリキャッチャー (ダストボックス付)

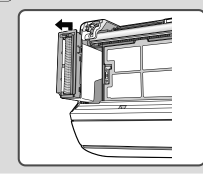
普段のお手入れは不要ですが、使用環境によってホコリやチリの量は変わります。 1年に一度を目安に確認して、たまっているようならお手入れしてください。

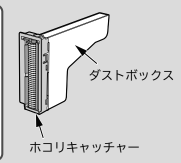
**準備** 運転を停止し、電源プラグを抜く (または、ブレーカーを"OFF"にする)



- 1 フロントパネルを取り外す →P.35
- 2 ホコリキャッチャーを取り外す
  - $oxedsymbol{1}$  下部を支点として、上部を手前に引く。  $oxedsymbol{2}$  上に持ち上げ引き出す。



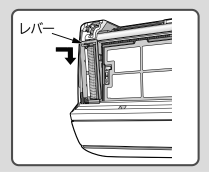




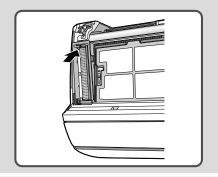
- ダストボックス内のたまったホコリやチリを捨てる
- 4 ホコリキャッチャーのホコリを掃除機などで取り、 水洗いする
  - ●汚れがひどいときは、中性洗剤で洗いよくすすぎ、室内で陰干しして完全に乾かします。



- 5 ホコリキャッチャーを元どおり取り付ける
  - **1** レバーのある方を上側にして奥へ 差し込み、下部を引っ掛ける。



**2** 矢印方向に「カチッ」と音がするまで押し込む。



#### ご注意

ホコリキャッチャーが 正しく取り付けられて いないと、「フィルタ 一掃除」運転が正常に 行われず、故障の原因 となり、「クリーン」ラ ンプが点滅します。

- フロントパネルを取り付け、閉じる →P.35
- 電源プラグを差し込む (または、ブレーカーを"ON"にする)



#### ■ダストボックス内にたまったホコリやチリの量が多いときには

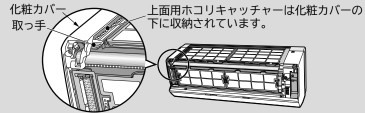
ダストボックス内にたまったホコリやチリの量が多いときには、上面用ホコリキャッチャーのお手入れをしてください。

準備

運転を停止し、電源プラグを抜く (または、ブレーカーを"OFF"にする)



- 1 フロントパネルを取り外す →P.35
- 2 上面用ホコリキャッチャーを取り外す



1 取っ手に指をかけ、上に引き上げてツメを外す。

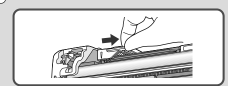


<u>小</u>注意

●上面用ホコリキャッチャーをお手入れするときには手袋を着用する 上面用ホコリキャッチャーのくし状の先端部でケガをするおそれがあります。



2 右側へ引き出す。



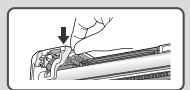
- 3 上面用ホコリキャッチャーのホコリを掃除機などで取り、 水洗いする
  - ●汚れがひどいときは、中性洗剤で洗いよくすすぎ、室内で陰干しして完全に乾かします。



- 4 上面用ホコリキャッチャーを元どおり取り付ける
  - 1 「マエFRONT」の刻印を上にして、取っ手のある方を手前側にして、下図のように取っ手の左側にある線と本体の突起を合わせてから左側へすべり込ませる。



2 取っ手を押して「カチッ」と音がするまで押し込む。



#### ご注意

上面用ホコリキャッチャーが正しく取り付けられていないと、「フィルター掃除」運転が正常に行われず、故障の原因となり、「クリーン」ランプが点滅します。

#### 上面用ホコリキャッチャー取り付け後の確認



上面用ホコリキャッチャーの奥側が浮いていないこと を確認してください。

浮いている場合は、もう一度上面用ホコリキャッチャーを取り外して **1** からやり直してください。

- 5 フロントパネルを取り付け、閉じる →P.35
- 6 電源プラグを差し込む(または、ブレーカーを"ON"にする)



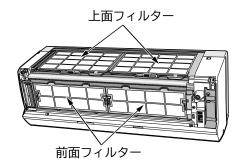
## エアフィルター(ステンレスフィルター)

普段のお手入れは不要ですが、使用環境によってホコリやチリの量は変わります。 しつこい油汚れなど、汚れが気になるときは、定期的にお手入れをしてください。

#### 準備

運転を停止し、電源プラグを抜く (または、ブレーカーを"OFF"にする)



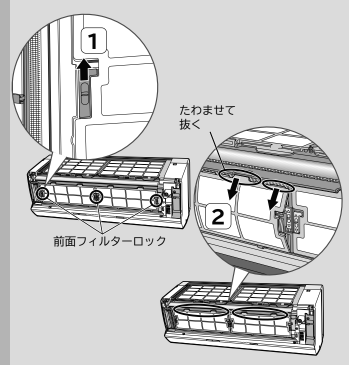


1 フロントパネルを取り外す →P.35

2 エアフィルターを取り外す

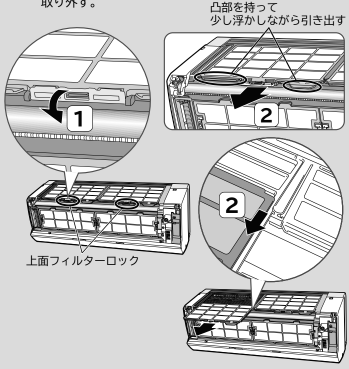
#### 前面フィルターの取り外しかた

- 1 前面フィルターのロックを上にスライドさせる。 (左右2ヵ所ずつ)
- **2** 各前面エアフィルターを矢印方向にたわませて 取り外す。



#### 上面フィルターの取り外しかた

- **1** 上面フィルターのロックを手前に倒す。 (左右1ヵ所ずつ)
- **2** 凸部を持って各上面エアフィルターを手前に引き出し、 取り外す。



## 3 水洗いする

●汚れがひどいときは、中性洗剤で洗いよくすすぎ、室内で陰干しして完全 に乾かします。



#### ご注意

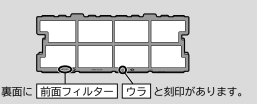
- ●エアフィルターを強く押したり、たわしやブラシは使わない お手入れにはスポンジ等を使い、強い力を加えないでください。 表面の金属膜が傷んだり、破れることがあります。
- ●エアフィルターを直射日光にあてない 直射日光に当てると劣化し、破れることがあります。

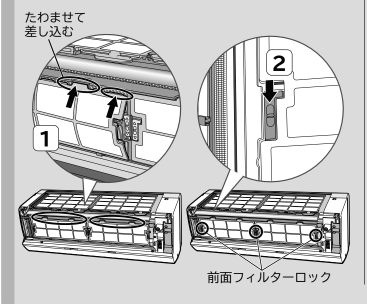
## 4 エアフィルターを元どおり取り付ける

- ●前面、上面とも、左右のエアフィルターは同じものです。左右どちらに取り付けてもかまいません。
- ●前面、上面フィルターとも、「ウラ」表示のある面を室内機側に向けて取り付けます。

#### 前面フィルターの取り付けかた

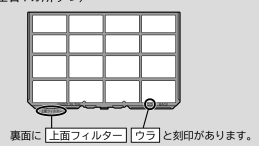
- 1 下を差し込んでからたわませ、上を差し込む。
- **2** 左右の前面フィルターロックを下にスライドさせる。 (左右2ヵ所ずつ)

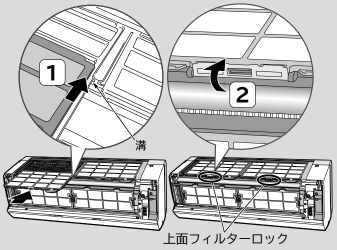




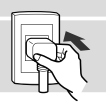
#### 上面フィルターの取り付けかた

- 1 室内機上面の溝に差し込む。
- **2** 上面フィルターロックを押し上げる。 (左右1ヵ所ずつ)





- **5** フロントパネルを取り付け、閉じる →P.35
- 6 電源プラグを差し込む(または、ブレーカーを"ON"にする)



## 注意

- ●エアフィルターの取り外し・取り付けの際、熱交換器のフィンで手などを切らないように十分ご注意ください
- ■エアフィルターが正しく取り付けられていないと、故障の原因となり、「フィルター掃除」運転が正常に行われず、「クリーン」ランプが点滅します
- ●エアフィルターを外したまま運転しないでください 熱交換器のすき間や機械にホコリが入り、熱交換器ににおいの成分が付着したり、故障の原因になります。

## フィルター掃除ユニット(ワイパーカバー・ワイパー)

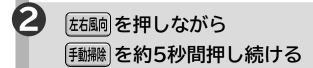
普段のお手入れは不要ですが、使用環境などにより汚れが気になるときはお手入れしてください。

#### 準備運転を停止する

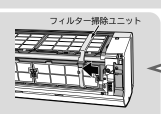
●「運転」、「クリーン」ランプが点灯しているときは、再度 (停止) を押し、「運転」、「クリーン」ランプが消灯するまでお待ちください。



●フィルター掃除ユニットが右端にあることを確認してください。



●「ピッ」と鳴り、フィルター掃除ユニットが右側 エアフィルター中央付近まで移動し、停止します。

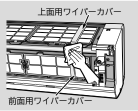


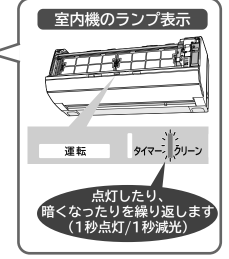
3 電源プラグを抜く (または、ブレーカーを"OFF"にする)



4 ワイパーカバーのホコリを取る

●柔らかい布でから拭きします。





フィルター掃除ユニット

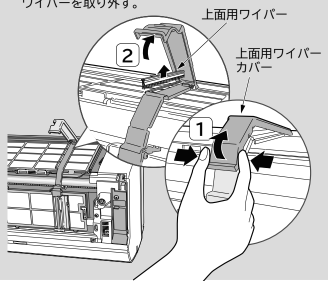
5 ワイパーを取り外す

ご注意

エアフィルターに力がかからないようにワイパーカバーを 開けてください。

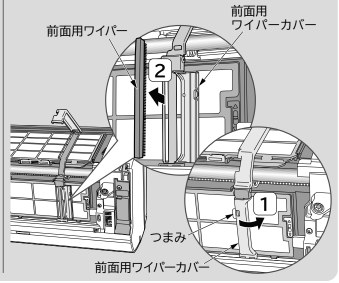
#### 上面用ワイパー

- 1 上面用ワイパーカバー下の両側をつまみ、矢印方向に 押し上げる。
- **2** 上面用ワイパーカバーを矢印方向に開け、上面用 ワイパーを取り外す。

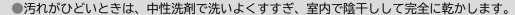


#### 前面用ワイパー

- 1 前面用ワイパーカバーをつまみに指をかけて 矢印方向に開ける。
- 2 前面用ワイパーを取り外す。



## 6 水洗いする

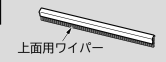




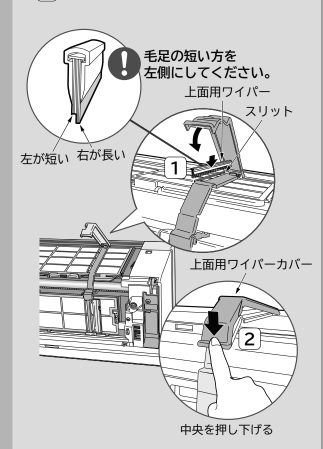
### ▼ ワイパーを元どおり取り付け、カバーを閉じる

●上面用、前面用ワイパーとも、毛足の短い方が左側になるように取り付けます。

#### 上面用ワイパー



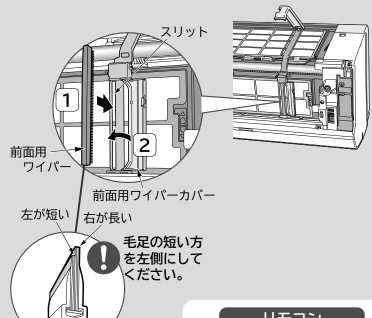
- 1 上面用ワイパーをスリットに差し込む。
- 2 上面用ワイパーカバーをしっかり閉じる。



#### 前面用ワイパー



- 1 前面用ワイパーをスリットに差し込む。
- 2 前面用ワイパーカバーをしっかり閉じる。



リモコン (扉を開けた状態)



上面用・前面用ワイパー、ワイパーカバーが正しく取り付けられていないと、「フィルター掃除」運転が正常に行われず、故障の原因となり、「クリーン」ランプが点滅します。

- 8 フロントパネルを取り付け、閉じる →P.35
- 電源プラグを差し込む (または、ブレーカーを"ON"にする)



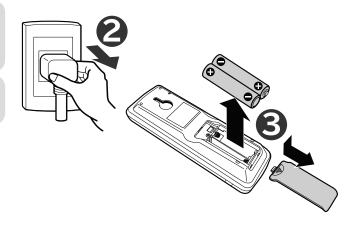


## 長期間(1ヵ月以上)ご使用にならないときは

次の手順でお手入れしてください。

- 1 送風を押し、半日ほど運転し、 室内機の内部を乾かす
  - ●内部が濡れたまま長期間使わないと、カビが発生 しやすくなります。
- 運転を停止し、電源プラグを抜く (または、ブレーカーを"OFF"にする)
- 3 リモコンの乾電池を取り出す





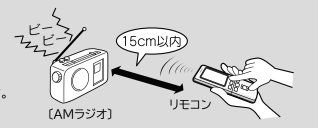
## リモコンの点検

- ●リモコンを壁に取り付けた状態でエアコンの操作ができない場合には、リモコンを壁から取り外した状態でエアコンの操作ができるか確認してください。取り外した状態でエアコンの操作ができる場合、リモコンは正常です。 リモコンの取付位置をエアコンの「運転」と「停止」ができる位置に変更してください。→ P.15
- ●新しい乾電池と交換しても動作が正常でない場合は、リモコンの点検をしてください。

### 点検方法

#### AMラジオでの点検

●リモコンを操作したとき**雑音(ビービー音)**が入れば正常です。



#### カメラ付き携帯電話での点検

- 1 リモコンの送信部が映るようにセットしてください。
- **2** リモコンを操作したとき**モニターに送信部が発光** すれば正常です。



#### デジタルカメラでの点検

- 1 リモコンの送信部が映るようにセットしてください。
- **2** リモコンを操作したとき**モニターに送信部が発光** すれば正常です。



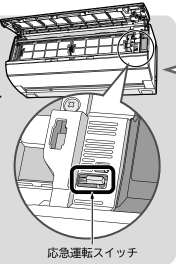
## 応急運転機能

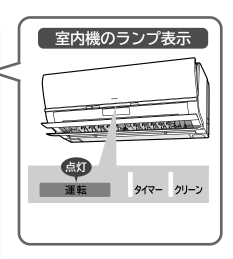
リモコンが故障などで使えないときには、応急運転ができます。

#### エアコンを運転するとき

### エアコンの停止中に 応急運転スイッチ( 🚅 )を押す

- ●室温・外気温から、そのときに適した運転を行います。
- ●5秒以上、応急運転スイッチを押すと、 強制冷房運転を行います。 これは販売店で行う作業ですので、お客様 は操作しないでください。





### エアコンを停止するとき

●エアコン運転中に、リモコンの破損などで使えないときには、応急運転 スイッチを押すと、エアコンが停止します。

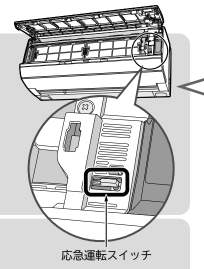
## 強制冷房運転販売店で行う操作です。

室内機の応急運転スイッチの操作により強制冷房になります。故障診断や室外機に冷媒を回収するとき に使用してください。

### 強制冷房を開始するには

### 応急運転スイッチ(□□□)を 5秒以上押す

●強制冷房運転での作業が終了したら、必ず もう一度スイッチを押すか、リモコンで 強制冷房運転を止めてください。





室内機のランプ表示

### 強制冷房を止めるときは

もう一度、応急運転スイッチを押すか、 リモコンで運転を停止する

#### ご注意

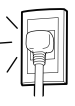
●サービスバルブのスピンドルを閉めた状態で5分以上運転しないでください 故障の原因となります。

## 定期点検

半年~1年に一度、定期的に次の点検を行ってください。 もし、ご不審な点がありましたら、すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。

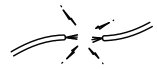
#### コンセント

- ●電源プラグがコンセントに確実に 差し込まれていますか?
- ●電源プラグにホコリの 付着や汚れなどがある 場合は掃除をしてから 電源プラグを差し込ん でください。



#### アース線

●アースが確実に行われていますか?



#### 据付台

●据え付けが不安定になっていませんか?



## ҈Λ警告

電源プラグは、ホコリが付着していないか確認し、ガタつきやホコリがたまらないように刃の根元まで確実に差し込む

ホコリがたまった状態での使用 や、接続が不完全な場合は感電や 火災の原因になります。

## ҈Λ警告

アース (接地)が正しく接続 されているかを確認する

アース線が外れたり、途中で 切れたりすると、誤動作や感 電などの原因になります。

## ⚠警告

据付台が極端に錆びている、 あるいは室外機が傾いたりし ていないかを確認する

室外機が倒れたり、落下したりして、けがなどの原因になります。

## 点検整備

「フィルター掃除」運転により、エアフィルターの掃除を自動で行い、エアコン内部は汚れにくい構造になっておりますが、エアコンを数シーズン使いますと、内部が汚れ、性能が低下することがあります。

●通常のお手入れと別に、点検整備をおすすめします。

●点検整備は、お買い上げの販売店にご相談くだ さい。

## <u>//</u>注意

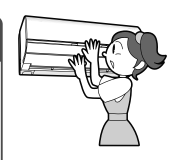
通常のお手入れと別に点検整備 を行う

室内機の内部にゴミやホコリがた まって、除湿水の排水経路を詰ま らせ、室内機から水たれを発生さ せることがあります。

## 注意

点検整備は、お買い上げの販売店に依頼する 点検整備には専門技術を必要とします。市販の 洗浄剤などを使用しますと、樹脂部品の割れや

排水経路の詰まりに至ることがあり、水たれや 感電の原因にもなります。



#### 積雪のときは

●室外機の吸い込み口や吹き出し口が雪でふさがれますと、暖まりにくくなったり故障の原因になったりします。積雪地では防雪の処置をお願いします。 詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。



## 据え付けについて

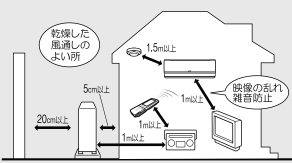
## ҈Λ警告

- ●据付工事や電気工事は専門の技術が必要なため、販売店に依頼する 費用など詳しいことは、お買い上げの販売店にご相談ください。
- ●据付場所については、販売店とよく相談して決める
- ●アース (接地)を確実に行う

感電防止のほか静電気の障害や雑音を防ぐ効果もあります。

#### 据付場所

- ●室内機およびリモコンは、テレビやラジオ、ラジオのアンテナから1m以 上離してください。1m以上あっても受信感度の弱い場合は、雑音が小さ くなるまで離してください。
- ●海浜地区で潮風が直接当たる場所や温泉地帯など、周辺環境が特殊な場所でご使用になる場合は、お買い上げの販売店とよく相談してください。
- ●調理場や機械工場など油の飛沫や油煙の立ちこめる場所、工場など電圧変動の多い所、電磁波を発生する病院や作業場、粉末や塵埃の多い工場への設置は避けてください。
- ■室内機(吹き出し口)は火災報知器から、1.5m以上離して据え付けてください。



- ●室内機排水ホースからの除湿水、室外機排水口(下面)からの凝縮水が出るため、水はけのよい場所を選ぶ
- ●可燃性ガスの漏れるおそれのある場所 や、蒸気・油煙などの発生する所で使 わない
  - 引火や爆発・樹脂の劣化や破損のおそれがあります。
- ●特殊な用途(例えば電子機器や精密機器の維持、食品・毛皮・美術骨董品の保存、生物の培養・栽培飼育など)には使用しない

ルームエアコンは日本工業規格 (JIS C9612) に基づき、一般の家庭でご使用いただくために製造されたものです。

#### 電源について

●電源は配電盤からエアコン専用に引いた回路をお使いください。

#### 騒音にもご配慮を

- ●据え付けにあたっては、エアコンの 重量に十分耐える場所で、騒音や振 動が増大しないような場所をお選び ください。
- ●室外機の吹き出し口からの冷・温風 や騒音が、隣家の迷惑にならないよ うな場所をお選びください。
- ●室外機の吹き出し口付近に物を置きますと、機能低下や騒音増大のもとになりますので、障害物は置かないでください。
- ●エアコンを使用中に異常な音にお気 づきの場合は、お買い上げの販売店 にご相談ください。

#### アースについて

## ⚠警告

- ●万一漏電したときの感電防止のために、アース(接地)を確実に行う アース工事は「電気設備に関する技術基準」にしたがって行ってくだ さい。アース(接地)を行うと、感電防止のほかに製品に触れたときに 感じる静電気の障害や、リモコン操作時にテレビ、ラジオに入る雑 音を防ぐ効果もあります。詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。
- ●次のような場所にアース線を接続しない
  - ①ガス管…引火や爆発のおそれがあります。
  - ②避雷針・電話線のアース線…落雷のとき、大きな電流が流れるおそれがあります。 ③水道管…塩ビ管ではアースの役目を果たしません。また、金属管では電蝕のおそれがあります。

## 注意

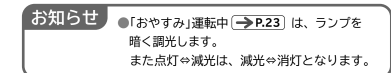
●漏電遮断器を設置する

据付場所によっては、D種接地工事のほか、さらに漏電遮断器を設置することが法律で義務づけられています。

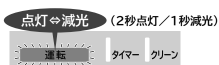
詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。

## ランプ点滅について

ランプ点滅表示は、次のような内容のお知らせです。









お知らせ 内容

「暖房」運転中の「予熱」、または室外機の「霜取り」 運転中です。(故障ではありません。)

「フロントパネル」が開いている。 (故障ではありません。)

対応

**→** P.18









お知らせ 内容 手動で「フィルター掃除」運転ができないときに 野鵬 を押したためです。 (故障ではありません。)

エアフィルター類の取り付けを確認してください。 → P.36~41

確認後も点滅しているときは、フィルター掃除部に異常が発生しています。この場合、「フィルター掃除」 運転はできませんが、他のエアコンの機能は影響な

対応

**→** P.28

お買い上げの販売店にご連絡ください。 アフターサービスについては → P.52

く運転できます。



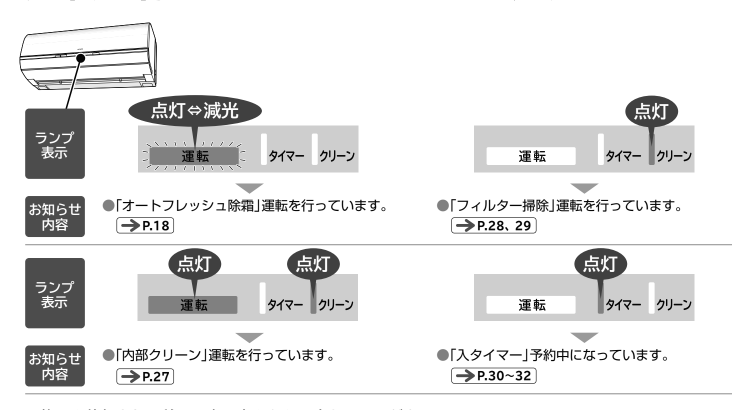


お知らせ 内容 室内機または室外機に異常が発生しています。

対応

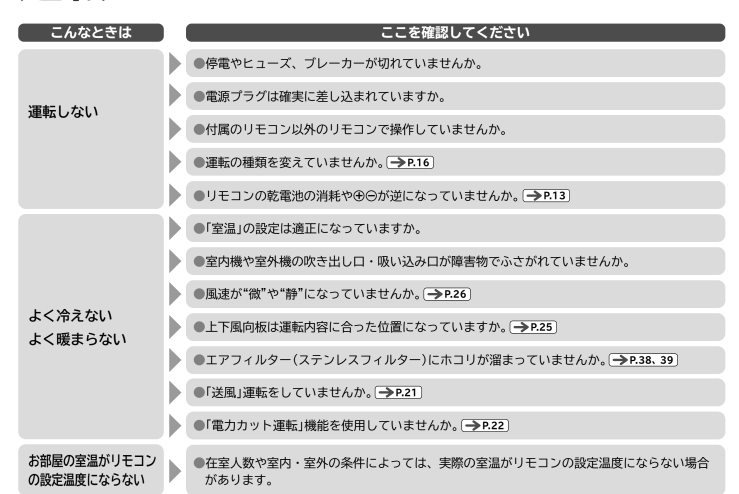
お買い上げの販売店にご連絡ください。アフターサービスについては → P.52

## 運転を停止したのにランプが点灯している



※修理を依頼される前に、次の点をもう一度お調べください。

## 運転について



## 音について

エアコンの運転中には、さまざまな音がします。 次のような音は、エアコンが正常に運転しているときに発生する音です。

次のような音は、エアコンが正常に理転しているとさに充生する音です。			
運転内容		発生する音	
電源投入時		カタカタ電磁弁の動作音	
運転開始時など		バサバサ 室内機ファンの回転数が変わる音	
		<b>シュルシュル・シャー・ボコボコ・プシュ</b> 冷媒がパイプの中を流れる音、流れを切り換える弁の音	
		キシキシ 温度変化で室内機が膨張・収縮する音	
運転中		運転音の大きさが変わる 室温の変化に応じて、運転パワーが変わる音 風速"急速"が設定されていると、室内機の運転音が大きくなることがあります。気になる場合は、風速を切り換えてご使用ください。 → P.26	
		ウイーン・ブーン	
	電磁弁の動作音  バサバサ 室内機ファンの回転数が変わる音  シュルシュル・シャー・ボコボコ・プシュ 冷媒がパイプの中を流れる音、流れを切り換える弁 キシキシ 温度変化で室内機が膨張・収縮する音 運転音の大きさが変わる 室温の変化に応じて、運転パワーが変わる音 風速 "急速"が設定されていると、室内機の運転音が大きくなあります。気になる場合は、風速を切り換えてご使用くださあります。気になる場合は、風速を切り換えてご使用くださがサーフィルター掃除ユニットの移動音(モーター音)パチン・パタンホコリキャッチャーの動作音 ポコポコ 換気扇などにより排水ホース内の空気が引っぱられ、露受皿		
フィルター掃除運転中			
その他		換気扇などにより排水ホース内の空気が引っぱられ、露受皿の除湿水を吹き上げる音です。対応部品(別売)を用意してありますので、お買い上げ	

#### こんなときは

電源投入時に、自動的に運転する

「クリーン」ランプが1秒点灯/ 1秒減光している(5分間)

「クリーン」ランプが10秒間 点滅する

「クリーン」ランプが4秒点灯/ 1秒消灯している

「フィルター掃除」運転 しない

いろいろな音がする

フィルター掃除ユニット が途中で止まっている

エアフィルター (ステンレスフィルター) にホコリが残っている

#### ここを確認してください

●フィルター掃除部の動作確認のためです。 → P.11

●フロントパネルが開いていませんか。 → P.34、35

●エアフィルター(ステンレスフィルター)・ホコリキャッチャー・ワイパー・ワイパー

●手動で「フィルター掃除」運転ができないときに「動櫞」を押しませんでしたか。(→P.29)

カバーが正しく取り付けられていますか。 → P.36~41

●「自動」フィルター掃除運転「なし」の設定になっていませんか。 → P.29

●「おやすみ」運転、または「切タイマー」運転での停止時ではありませんか。 この運転の停止時には「"自動"フィルター掃除」運転の頻度を下げています。 → P.28

●電源プラグを抜いてからすぐに差し込みませんでしたか。 5分以上待ってから電源プラグを差し込んでください。

●フィルター掃除ユニットやホコリキャッチャーの動作音です。 → P.29、48

●「フィルター掃除」運転中にフロントパネルを開けていませんか。 → P.29、34

●ワイパーのお手入れ後、電源プラグを差し込み忘れていませんか。->P.41 フロントパネルを閉じて電源プラグを差し込むと自動的に右端部に戻ります。

●エアフィルターに溜まるホコリやチリの量は、使用環境や「フィルター掃除」運転の頻 度などにより変わり、ホコリが残る場合があります。その場合は、エアフィルタ-のお手入れをしてください。**→ P.38、39** 

## **くし**について

可動パネル フロントパネル

### ここを確認し<u>てください</u>

運転中に開かない 運転停止時に閉じない

●フロントパネルが開いていませんか。→ P.34

#### こんなときは

#### においの元は

●においを発生させる物質は使用していません。室内機が室内の空気に含まれている食品や 化粧品、タバコなどいろいろなにおいを吸い込み、これを吹き出すためです。

においがする

●壁やじゅうたん、家具、衣類などにしみこんだにおいを吸い込み、これを吹き出すためです。 エアコンのお手入れをおすすめします。それでも解決しない場合はお買い上げの販売店に ご相談ください。

## ンについて

#### 液晶表示が消えている

#### ここを確認してください

●運転停止状態で約1分間操作しないと液晶表示を消灯します。ボタンを押すと再表 示します。

●リモコンを壁に取り付けた状態で操作していませんか。〔**→ P.15**〕

●リモコンの乾電池の消耗や、⊕
が逆になっていませんか。
→ P.13

送信しない

- ●リモコンの点検方法にしたがって、送信できるかを確認してください。 → P.42

## 室内機から霧が出る

#### こんなときは

#### ここを確認してください

霧が出る

●室内の空気が、エアコンの冷気で急速に冷やされ霧になる場合があります。

## 運転を「停止」しても室外機のファンが回っている

#### こんなときは

運転を「停止」しても室外機のファンが 回っている

#### ここを確認してください

●運転を「停止」にしても、室外機のファンは電気部品を 冷やすために10~60秒間回り続けます。

## 室外機から水が出る、湯気が立つ

#### こんなときは

### 湯気が立つ

水が出る

#### ここを確認してください

●室外機の霜取り運転で溶けた水が蒸発するためです。

- ●暖房時には、室外機より凝縮水や霜取り時の水が流れ出ます。 寒冷地ではこれらの水が氷結してしまうこともありますので、 室外機に設けてある排水口をふさがないでください。
- ●公団吊り等をする場合は、排水口にブッシュとドレンパイプを取り付けて排水処理をしてください。
- ●冷房時にも配管等に結露した凝縮水が流れ出ることがあります。

## 排水ホースから黒い水が出る

#### こんなときは

排水ホースから黒い水が出る

#### ここを確認してください

●室内機の熱交換器に含まれる成分が、一時的に流れ出るためです。排水量約4~5ℓ程度できれいになります。また、 その後も性能は変わりません。

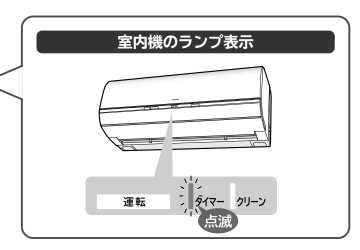
## こんなときは、すぐ販売店へ

46~50ページにしたがって調べていただき、それでも具合の悪いときや下のような現象が出たときは、電源プラグを抜き (または、ブレーカーを "OFF"にして)、すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。アフターサービスについては → P.52 をご覧ください。

#### こんなときは

- ●ブレーカーやヒューズがたびたび切れる。
- ●スイッチの動作が不確実。
- ●誤ってエアコン内部に異物や水を入れてしまった。
- ■コードの過熱やコードの被覆 に破れがある。
- ■室内機表示部の「タイマー」ランプが点滅している。





## 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

#### 本体への表示内容

※経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた以下 の表示を室内機の銘板に行っています。

【製造年】(室内機の銘板の中に西暦4桁で表示してあります。)

※【設計上の標準使用期間】 10年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

#### 設計上の標準使用期間とは

- ※運転時間や温湿度など、右記の標準的な使用条件 に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上 支障なく使用することができる標準的な期間です。
- ※設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、一般的な故障を保証するものでもありません。

日立家電品の長期使用についてのご相談は日立 長期使用家電品相談窓口 → P.53 へご相談く ださい。

#### ■標準使用条件

JIS C 9921-3「ルームエアコンディショナの設計上の標準使用期間を 設定するための標準使用条件」による

	電源電圧	製品の定格電圧による
	周波数	50/60Hz
	冷房室内温度	27 ℃ (乾球温度)
	冷房室内湿度	47% (湿球温度19℃)
	冷房室外温度	35 ℃ (乾球温度)
環境条件	冷房室外湿度	40% (湿球温度24 ℃)
	暖房室内温度	20 ℃ (乾球温度)
	暖房室内湿度	59% (湿球温度15℃)
	暖房室外温度	7 ℃ (乾球温度)
	暖房室外湿度	87% (湿球温度6 ℃)
	設置条件	製品の据付説明書による標準設置
負荷条件	住宅	木造平屋, 南向き和室, 居間
貝仰米什	部屋の広さ	製品能力に見合った広さの部屋(畳数)
	1年間の使用日数	東京モデル
		冷房6月2日から9月21日までの112日間
		暖房10月28日から4月14日までの169日間
想定時間	1日の使用時間	冷房 9時間/日
		暖房 7時間/日
	1年間の使用時間	冷房: 1,008時間/年
		暖房: 1,183時間/年

●設置状況や環境、使用頻度が上記の条件と異なる場合、または、本来の使用目的以外でご使用された場合は、設計上の標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

## 保証とアフターサービス(必ずお読みください)

#### ■保証書(別添)

- ●保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入 をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、内 容をよくお読みのあと、大切に保管してください。
- ●保証期間はお買い上げの日から**1年間**です。 (ただし、冷凍サイクル部分は5年間です。) なお、保証期間中でも有料になることがありますので 保証書をよくお読みください。

#### ■再据付工事のお申し込みは

●販売店に再据付工事(転居または別の部屋への接続) を依頼する場合は、据付工事の繁忙期に当たる夏期は 工事が遅れぎみになりますので、できるだけ避けるよ うお願いいたします。また、据付工事は専門の技術が必 要です。費用など詳しいことは、お買い上げの販売店に ご相談ください。

#### ■補修用性能部品の保有期間

●エアコンの補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後**10年**です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

#### ■転居されるときは

●ご転居により、お買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって販売店にご相談ください。ご転居先での日立の家電品取扱店を紹介させていただきます。

#### ■ご不明な点や修理に関するご相談は

●修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い上げの販売店または「お客様ご相談窓口」(エコーセンター・お客様相談センター)
 → P.53 にお問い合わせください。

#### ■修理を依頼されるときは(出張修理)

- ●46~50ページにしたがって調べていただき、なお異常があるときは、必ず電源プラグを抜いて(またはブレーカーを"OFF"にして)から、お買い上げの販売店にご連絡ください。
- ●ご連絡していただきたい内容 アフターサービスをお申しつけいただくときは、下のことをお 知らせください。

品 名	日立ルームエアコン
形名	RAS-M56B2形 RAS-M63B2形 RAS-M71B2形
<u>ا</u>	リモコン形名 (扉内側) RAR-4Y1
お買い上げ日	年 月 日
故障状況	できるだけ具体的に
ご 住 所	付近の目印等も併せてお知らせください。
お 名 前	
電話番号	( ) –
訪問希望日	

※形名は保証書にも記載されています。

- ●保証期間中は
  - 修理に際しましては保証書 (別添) をご提示ください。 保証書の規定にしたがって、販売店が修理させてい ただきます。
- ●保証期間が過ぎているときは 修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理 させていただきます。
- ●修理料金のしくみ

修理料金 = 技術料 + 部品代 + 出張料 などで構成されています。

技術

診断・部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

| 技術者の人件費・技術教育費・測定機器など | 設備費・一般管理費などが含まれます。

部显

修理に使用した部品代金です。その他修理に 付帯する部材などを含む場合もあります。

出張

商品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用 です。別途、駐車料金をいただく場合があります。

## お客様ご相談窓口

#### 日立家電品についてのご相談や修理はお買上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

#### エコーセンター

修理などアフターサービスに関するご相談は エコーセンターへ

TEL 0120-3121-68 FAX 0120-3121-87

(受付時間) 9:00~19:00(365日) 携帯電話、PHSからもご利用できます。

### お客様相談センター

商品情報やお取り扱いについてのご相談は お客様相談センターへ

TEL 0120-3121-11 FAX 0120-3121-34

(受付時間) 9:00~17:30(月~土) 9:00~17:00(日・祝日) 年末年始は休ませていただきます。 携帯電話、PHSからもご利用できます。

- ●「持込修理」および「部品購入」については、上記サービス窓口にて各地区のサービスセンターをご紹介させていただきます。
- お客様が弊社にお電話いただいた場合には、正確にご回答するために、通話内容を記録(録音など)させていただくことがあります。
- ●ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社に個人情報を提供し対応させていただくことがあります。
- ●修理をご依頼いただいたお客様へ、アフターサービスに関するアンケートハガキを送付させていただくことがあります。

### 日立家電品の長期使用についてのご相談は日立長期使用家電品相談窓口へ

#### 日立長期使用家電品相談窓口

TEL 0120-145-458

(受付時間) 9:00~17:30(月~金) 土、日、祝日および年末年始は休ませていただきます。 携帯電話、PHSからもご利用できます。

- ●お客様が弊社にお電話いただいた場合には、正確にご回答するために、通話内容を記録(録音など)させていただくことがあります。
- ●ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社に個人情報を提供し対応させていただくことがあります。

## 仕樣

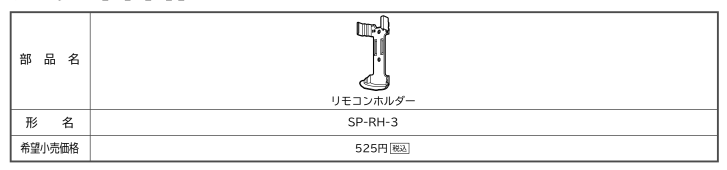
このルームエアコンは日本国内家庭用です。 電源電圧や電源周波数の異なる海外では使用できません。 また、アフターサービスもできません。

	形 名 F		室内機	室外機	室内機	室外機	室内機	室外機
			RAS-M56B2	RAC-M56B2	RAS-M63B2	RAC-M63B2	RAS-M71B2	RAC-M71B2
				•	単相	200		
	定格周波数(Hz)				50 · 6	50共用		
	定格能力(kW)		5.6(0.6	5~5.8)	6.3(0.	6~6.5)	7.1(0.	6~7.2)
	定格消費電力(W)		1,970(19	0~2,245)	2,245(19	0~3,110)	3,000(19	0~3,215)
冷	運転電流(A)		10	).7	11	.9	15	5.8
房	運転音(dB)		52	54	53	55	55	57
""	冷房面積の目安	鉄筋アパート南向き洋室	39		43		49	
	(m)	木造南向き和室	2	5	2	9	3	2
	定格能力(kW)		6.7(0.5~9.8)		7.1(0.6~10.1)		8.5(0.6	~10.1)
200	定格消費電力(W)		1,665(195~3,880)		1,890(195~3,900)		2,500(19	5~3,900)
暖	運転電流(A)		9.	.0	10.1		13.2	
房	運転音(dB)		53	54	54	55	55	57
""	暖房面積の目安	鉄筋アパート南向き洋室	30		32		39	
	(m <sup>t</sup> )	木造南向き和室	2	4	26		31	
	通年エネルギー消費効率(APF)		5.0		5.0		4.5	
	区分名		F	=	F		G	
	外形寸法(mm)(高さ×幅×奥行)		295×798×295	600×792×299	295×798×295	600×792×299	295×798×295	600×792×299
	製品質量(kg)		14.5	43.0	14.5	43.0	14.5	43.0

- ●この仕様表は、JIS(日本工業規格)に基づいた数値です。
- ●運転音および定格能力はJIS C9612により測定。リモコンの設定温度を冷房時で最低設定温度、暖房時で最高設定温度になるように 設定し、設定風速を"急速"で運転したときの値です。
- ●運転停止中の消費電力は、0.04Wです。〔日本電機工業会自主基準による待機時消費電力測定値「0.0W」を示す〕 (タイマー設定時は0.5Wです。)
- ●()内は能力、消費電力の可変幅を表示しています。
- ●区分名とは、家庭用品品質表示法にもとづく表示です。

## 別売部品

- ●価格は2012年3月現在の消費税率を基に総額表示を行っています。
- ●商品によっては品切れ、仕様変更の場合がございますので、販売店にお問い合わせください。



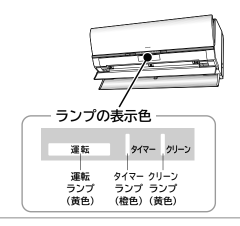
## 室内機ランプ表示の見かた

ランプの点灯や点滅で運転状況などをお知らせします。

●下記以外の点滅については → P.46、47 を参照してください。

お知らせ

●「おやすみ」運転中 → P.23 は、ランプを暗 く調光します。また点灯⇔減光は、減光⇔消 灯となります。



ランプ 表示



お知らせ 内容 ●「暖房」「冷房」「除湿」「送風」のいずれかが運転中。 (→) P.18~21



●「暖房」運転中の「予熱」または室外機の「霜取り」 運転中。 → P.18

ランプ 表示



お知らせ 内容

●「入タイマー予約」中。 → P.30~32



●「おやすみ」または「タイマー予約」運転中。

→ P.23、30~32

ランプ 表示



お知らせ 内容 「フィルター掃除」運転中。(室内機内部の乾燥運転も含みます。) → P.28、29



●手動で「フィルター掃除」運転ができないときに 「動縢」が押された。→ P.28

ランプ 表示



お知らせ 内容

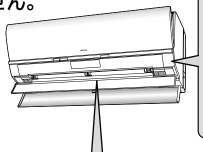
●「フロントパネル」が開いている。 → P.29、34



「内部クリーン」運転中。(運転時間は約60分間です。) → P.27

## よくあるご質問

#### こんなときは故障では ありません。



#### 運転ランプが点滅する

次のときに点滅します。

- ●「暖房」運転開始時の予熱運転中 → P.18
- ●「暖房」運転中や停止後の「霜取り」運転中 → P.18

#### 「クリーン」ランプが点滅する

次のときに点滅します。室内機を確認してください。

- ●フロントパネルが正しく閉じていない。 → P.29
- ●「手動」フィルター掃除運転ができないときに「チ蝴蝶」を押した。 → P.29
- ●エアフィルター類が正しく取り付けられていない。 → P.36~41

#### 勝手に運転する

次の機能が働くと停止中でも運転を開始します。

- ●「暖房」運転停止後の「霜取り」運転 → P.18 (オートフレッシュ除霜運転)
- ●「自動」フィルター掃除運転 → P.28
- ●「内部クリーン」運転 (→ P.27)
- ●「入タイマー」運転 → P.30

#### 音がする

「フィルター掃除」運転中は次のような音がします。

約7分間で終了しますので、そのままお待ちください。 → P.29

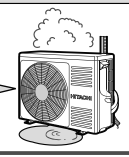
- ●ウイーン・ブーン…フィルター掃除ユニットの動作時のモーター音
- ●チリチリ…フィルター掃除ユニットが掃除している音
- ●パチン・パタン…ホコリキャッチャー動作音

寝室などで音が気になるときは「自動」フィルター掃除運転「なし」に 設定することをおすすめします。

※その他の音については → P.48

#### 室外機から水や湯気が出る

暖房のときは室外機で除湿した水が流れ出ます。また、室外機の熱交換器に霜がつくと、 自動的に霜を溶かします。この霜が溶けるときに水や湯気となって出るためです。排水 工事が必要なときは、お買い上げの販売店にご相談ください。冷房のときは配管などに 結露した凝縮水が流れ出ることがあります。



#### **長年ご使用のエアコンの点検を!** ●ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後10年です。

### 愛情点検



# ありませんか?このような症状:

は

- ●電源コードやプラグが異常に熱い。
- ●電源プラグが変色している。
- ●こげ臭いにおいがする。
- ●ブレーカーが頻繁に落ちる。
- ●架台や吊り下げ等の取付部品が腐食していたり、取付がゆるんでいる。
- ●室内機から水漏れがする。
- ●運転音が異常に高くなる。
- ●その他の異常や故障がある。

ご使用中止

このような症状のときは、故障 や事故防止のため、<u>スイッチを</u> 切り、コンセントから電源プラ グを抜いて(またはブレーカー を"OFF"にして)必ず販売店に 点検・修理をご相談ください。

#### 廃棄時にご注意願います

■2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのエアコンを廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

#### お客様メモ

■購入年月日・購入店名を記入しておいてください。 サービスを依頼されるときに便利です。

ごり	購入年月	日目	年		月	日
購	入	店				
電	話番	号	(	)		

### ◎ 日立アプライアンス株式会社

〒105-8410 東京都港区西新橋2-15-12

## TACHI 立ルームエアコン据付説明書



#### 室内機

#### 室外機

RAS-M56B2形 + RAC-M56B2形 RAS-M63B2形 + RAC-M63B2形 RAS-M71B2形 + RAC-M71B2形



家庭用エアコンには最大でCO2 (温暖化ガス) 3,600kgに相当 するフロン類が封入されています。地球温暖化防止のため、移設 修理・廃棄等にあたってはフロンの回収が必要です。

### 異なる海外では使用できません。

●お客さまに操作方法を取扱説明書でよく説明してください。 この製品は日本国内家庭用です。電源電圧や電源周波数の

●据付工事前にお読みになり正しく据え付けてください。

#### 据付工事に必要な工具(®印はR410A専用工具)

- ●⊕⊝ドライバー
  - ●ナイフ ●巻き尺
    - ●ペンチ
- ●パイプカッター
- ●六角棒スパナ(呼4) ●Pカッター
- ホールコアドリル(φ65~80mm) ●真空ポンフ
- ●スパナまたは、モンキーレンチ ●ポンプアダプタ ●フレアリ ●トルクレンチ ●先の細いニッパー ●フレアリングツール ●ガス漏れ検知器
- ●チャージホース ▼ニホールドバルブ ●ポリシン

#### 必ずお守りください。 安全上のご注意

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った据え付け方をしていたときに生じ る危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



この表示の欄は、「死亡または重傷 を負うおそれがある」内容です。



この表示の欄は、「軽傷を負うおそ れまたは物的損害を生じるおそれが ある」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説 明しています。(下記は絵表示の一例です。)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」 内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく 「強制」内容です。

● 据付工事完了後、試運転を行い異常がないことを確認するとともに、取扱説明書にそってお客様に使用方法、お手入れの仕方を説明してください。また、この据付説明書は、取扱説明書とともにお客様が保存いただくように依頼してください。

## 塾 生

● 据付工事は、お買い上げの販売店または、専門業者に依頼する ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災 などの原因になります。



● 据付工事は、この据付説明書にしたがって確実に行う 据え付けに不備があると、水漏れや感電・火災などの原因に なります。



● 据え付けは、重量に十分耐える所で確実に行う 強度不足や取り付けが不完全な場合は、室内外機の落下に より、けがの原因になります。



● 電気工事は、電気工事士の資格のある方が「電気設備に関する 技術基準」「内線規程」およびこの据付説明書に従って施工し 必ず専用回路を使用する

電気回路容量不足や施工不備があると、感電や火災の原因 になります。



● 接続ケーブルの配線は、途中接続やより線の使用はせず直径 2mmの単線を使用して確実に接続する 端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に固定する 接続や固定が不安定な場合は、故障や発熱・火災の原因になります。



● 設置工事部品は、必ず付属部品および指定の部品(別売部品等) を使用する

当社指定部品を使用しないと、室内外機の落下・水漏れ・ 感電・火災および運転音や振動が大きくなる原因になります。



● エアコンの設置や移設の場合、冷凍サイクル内に指定冷媒 (R410A)以外の空気などを混入させない 空気などが混入すると、冷凍サイクル内が異常高圧になり、 破裂やけがなどの原因になります。



● 指定冷媒以外は使用(冷媒補充・入替え)しない 機器の故障や破裂、けがなどの原因になります。



● 配管・フレアナットは、必ずR410A指定のものを使用する 破裂やけがなどの原因になります。



● フレアナットはトルクレンチを使用し、指定のトルクで締め付ける フレアナットを締め付け過ぎると、長期経過後フレアナットが 割れて冷媒漏れの原因になります。



● 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は、換気を行う 冷媒ガスが火気に触れると、有毒ガスが発生する原因に なります。



● 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認する 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター・ストーブ・コンロなどの 火気に触れると、有毒ガスが発生する原因になります。



アース (接地)を確実に行う -ス線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に 接続しない



アース(接地)が不確実な場合は、故障や漏電のとき感電の原因になります。 ● 据付作業では、圧縮機を運転する前に、確実に冷媒配管を

取り付ける

冷媒配管が取り付けられていない状態で圧縮機を運転すると が、からなどを吸引し、冷凍サイクル内が異常高圧となり、 破裂・けがなどの原因になります。



◆ 冷媒回収(ポンプダウン)作業では、冷媒配管を外す前に 圧縮機を停止する

圧縮機を運転したまま、冷媒配管を外すと空気などを 吸引し、冷凍サイクル内が異常高圧となり、破裂・けがなどの



● 電源コードの加工・途中接続・タコ足配線はしない 接触不良・絶縁不良・許容電流オーバーなどにより、感電 や火災の原因になります。



●接続配線は、端子カバーが浮き上がらないように整形し、 カバーを確実に取り付ける



カバーの取り付けが不完全な場合は、端子接続部の発熱、 火災や感電の原因になります。



電源プラグを差し込む際は、電源プラグ側だけでなく、 コンセント側にもホコリの付着、詰まり、がたつきがない ことを確認し、刃の根元まで確実に差し込む

ホコリの付着、詰まり、がたつきがあると、感電・火災の原因に なります。ホコリの付着、詰まりがあるときは清掃してください。 コンセントにがたつきがある場合は、交換してください。



● 設置場所によっては漏電遮断器を取り付ける 漏電遮断器が取り付けられていないと、感電の原因に なります。



● 可燃性ガスの漏れるおそれのある場所へは設置しない 万一ガスが漏れて室内外機の周囲にたまると、発火の原因に なります。



● 排水工事は、この据付説明書にしたがって、確実に排水する よう配管を行う 不確実な場合は、屋内に浸水し家財などを濡らす原因に





なります。

#### 据付場所の選定

内

(下記の点に注意し、お客さまの同意を得て据え付けてください。)

## 生

●本体を十分ささえられ、振動が出な い、強度のあるところに据え付ける

- ●近くに熱の発生がなく、吹出口付近をふさがないところ●本体の上・下・左・右に下図の〈⇒印の間隔をあけられるところ●ドレン排水が容易にでき、室外機と配管接続ができるところ
- ●可燃性ガスの漏れるおそれのある場所や、蒸気・油煙などの発生しないところ
- 引火や爆発・樹脂の劣化や破損のおそれがあります。 ●室内機およびリモコンはテレビやラジオから1m以上離す ことがあります 画像の乱れや雑音が入る。
- ●高周波機器、高出力の無線機器などからはできるだけ離す
- 電子点灯形の照明器具がある場合は、受信距離が短くなること があり、場合によっては信号を受け付けないことがあります

室内機(吹出口)を火災報知器から、1.5m以上離して据え付けてください。

100mm以上

後々のサービス、補修等を 考慮してできるだけ広く あけてください。

35m

答.

- ●室外機の重量に十分耐える場所で、騒音や振動が増大しないとこ
- ろに据え付ける ●室外機をベランダの手すりに近寄せて設置しない 高層階などのベランダに設置される場合、お子様が室外機の上に乗り、 手すりを乗り越え、落下事故につながるおそれがあります。

- ●雨や直射日光があたりにくい風通しのよいところ ●吹き出した風が直接動物や植物にあたらないところ ●本体の上・左・右・前・後に下図の〈⇒〉印の間隔をあけられ、 2方向以上開放できるところ
- ●吹き出した風や騒音がご近所のめいわくにならないところ ●強風の当たらない場所

- ▼独風のヨにつない場所 特にビルの屋上では、風が強く室外ファンが破損することがあります。 ●可燃性ガスの漏れるおそれのないところや、蒸気や油煙などの発生しないところ ●排出されたドレン水が流れても問題のないところ ●室外機およびFケーブルはテレビ・ラジオ・インターホン・電話 などのアンテナ線や信号線、電源コードなどから1m以上離す ノイズで影響をおよばす場合があります。
- ●室外機は、小動物のすみかになるような場所には設置しない 小動物が侵入して、内部の電気部品に触れると、故障や発煙・発火の原因になることがあります。また、お客様に周辺をきれいに保つことを、お願いしてください。 ●後々のサービス・補修などを考慮した場所を選定する

#### 室内・室外機据付図(平地置台設置例)



※89は室外機に同梱。

#### すき間がないよう確実に ールしてください。 ◆ 印寸法はエアコ

ンの運転を保証する ために必要な寸法で す。後々のサービス、 補修等を考慮してで きるだけ周囲の空間 が大きくとれる場所 に設置してください。

げられません 约300mm 0 配管引出し方向 最大1 配管カバー(市販品) 配管長さ 配管は後直引き、左および右 下引き、左および右横引きの 6方向に可能です。 200mm以上 ベランダ天井据付け のときは50mm以上 50mm以上 できるだけ広く あけてください。 200mm以上 i100mm以上 平地置台 200mm以上 (別売) できるだけ広く あけてくだざい。 ドレンホースから黒い水が 出ることがあるので排水溝まで

50mm以上(できるだけ広くあけてください。 室内機の背面で配管接続する場合は130mm以上)

カーテンレール、カーテンボックス等の上に設置する場合は、風の流れを損なれずいます。 を確保してください。 横引きなど屋内を通す配管は、 ⑦保冷用断熱材をかぶせてください。 保冷用断熱材が不足するときは サービスパーツ品RAS-LJ22W 006 (別売) を 使用してください。

隠蔽部、および室内横引き配管を行う場合には、 結露防止性能が高い配管を使用してください。

> 冷凍機油は水分に弱いため、 サイクル内に水が入らない ようにしてください。

- ●室内機と室外機の高低差は 8m以内にしてください。
- 配管は必ず細径側・太径側 ともに断熱したものを使用 し、表面にエアコン据付用 ープを巻いてください。 テープを巻かないと、断熱材 が早く劣化してしまいます。

#### 断熱付ドレンホースの接続

ドレンホースを継ぎたすときは、\_ 水がもれないよう接続部に テープを巻いてください。



100mm以上

後々のサービス

補修等を考慮

してできるだけ 広くあけてくだ

さい。

横引きで屋内を通す部分は 断熱付ドレンホースを使います。

> アース棒、アース線は付属されていません。 、別売品をご利用ください。

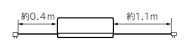
アース 棒 (別売)

アース線

アース棒 SP-EB-2 900mm (D種接地工事推奨品)

#### 電源コードの長さ

電源コードは絶対に改造しないでください。



室外機の下側はできる だけ風が通らないよう に遮へいすると、より 暖房効果があがります。 (現地で調達してください。)

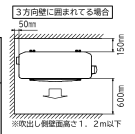
室外機の据え付けにお いて、3方向を壁に囲 まれている場合や前後 に壁がある場合はP.3 を参照してください。

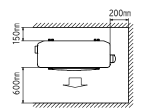
ドレンホースを延長してください

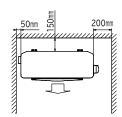
ベランダ等の室外機周囲に壁がある 場所への据え付けは、上面側と側面 又は正面の2方向以上を開放した上で、 右記必要寸法を確保してください。

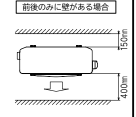
開放面数および、必要寸法を確保 できない場合、吹出し口からの風が まわり込み、高温環境となり室外機の 故障の原因となります。

また、室内機から露が落ちて家財など を濡らす原因となります。









#### 機 人

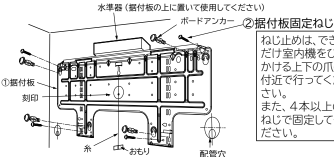
## 据付板の取り付け・壁穴あけ・保護パイプの取り付け

●本室内機はドレンホースを左右どちらに も取り付けられる構造となっています。 室内機を据え付ける際は、必ず水平また は、ドレンホースを取り付ける側を若干 下に傾けて据付板を固定する

ドレンホースを取り付ける側を上方に傾 けて据え付けた場合、水漏れとなるおそ れがありますのでご注意ください。

## 壁に直付する場合

- ▶壁内の構造体 (間柱など) をさがして、据付板を固定します。
- 間柱などをさがすのが困難で石膏ボードに直付けする場合は、 ボードアンカー(市販品)等をご使用ください。その場合、 ノカーはカサ式のもので石膏ボードの厚みに合ったものを で使用ください。
- 公団アパート用穴を使用する場合は、アンカーボルトの壁からの 出張り寸法が15mm以下になるようにカットしてください。



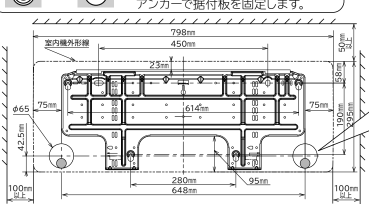
ねじ止めは、できる だけ室内機をひっ かける上下の爪の 付近で行ってくだ

さい。 また、4本以上の ねじで固定してく ださい。

#### ボードアンカーの止め穴



- ●据付板を壁に仮固定のまま、ボードア ンカーを壁に埋め込みます。
- ●据付板を下側にずらしてから、ボード アンカーで据付板を固定します。

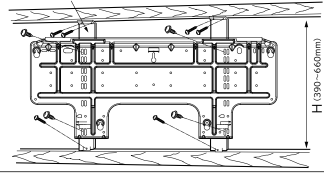


### 回り縁と鴨居に据え付ける場合

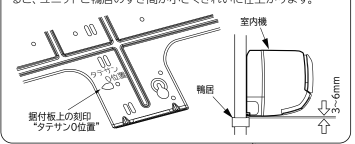
- ●回り縁と鴨居間の寸法Hに合わせ、据付板とたてさん上下を 仮組みします。
- ●回り縁と鴨居を利用してたてさん上下を仮止めします。
- ●水平を確認してから固定します。

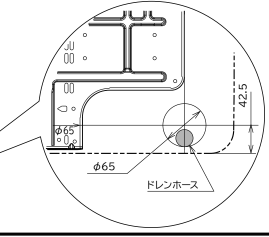
たてさん (別売) (形名: SP-BT-2)

(下図のねじはたてさんに同梱しています。)



据付板の刻印"タテサン0位置"をたてさん上の目盛"0"に合わせ ると、ユニットと鴨居のすき間が小さくきれいに仕上がります。

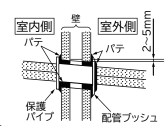






### 壁穴あけおよび保護パイプの取り付け

- ①φ65mmの穴を外側に下がり ぎみにあけます。
- ②保護パイプを壁の厚さに合わせて切断し、壁穴に通します。
- ③雨水や外気の浸入等がない ようエアコン据付用パテで 完全にシールし、配管ブッシュ を付けます。



#### ●保護パイプは必ず使用する

接続ケーブルが壁の中のメタルラスに接触したり、壁が中空の場合、ねずみにかじられたりして感電や火災の原因となります。

●エアコン据付用パテで完全にシールする 壁内や室外の高湿空気が室内に浸入 し、露たれの原因になります。また壁 内や室外の臭いが室内に浸入する原 因となります。

## 2 室内機の据え付け

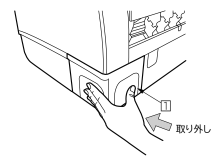
### 1 据え付けの準備

#### フロントパネルの取り外し

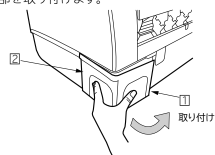
- ●P.15の「フロントパネルの外しかた」を参照して取り外します。
- ●フロントパネルの着脱は、必ず両手で行ってください。

#### 下カバーの取り外し

●下カバーの下側奥(□部)を押して取り外します。



●取り付けは ②部を先に取り付け、②部を支点として回転させて ①部を取り付けます。

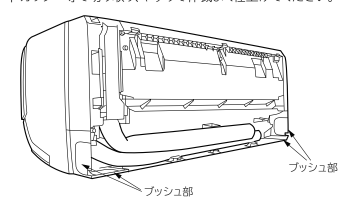


#### Fケーブルの接続

●P.10の「Fケーブルの接続」を参照して接続します。

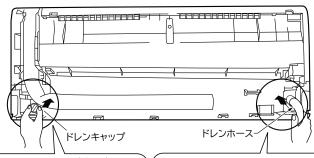
#### 下カバーブッシュ部の切断 (横引き、下引きの場合)

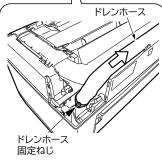
●右または左、あるいは下引き配管時は下カバーのブッシュ部を Pカッター等で切り取り、やすりで体裁よく仕上げてください。



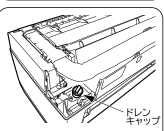
### ドレンホースの付け替え(横引きの場合)

- ●横引き配管時はドレンホースとドレンキャップを下図のように付け替えてください。
- ●付け替えは下カバーを外して行います。
- ●ドレンホースの横引き配管は行わないでください。 ドレン詰まりをおこし、水垂れとなります。



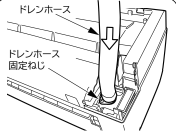


コドレンホースは固定ねじを 外して、抜きます。



②ドレンキャップを突き当たる ところまで確実に挿入してく ださい。





②ドレンホースは、固定ねじの 穴をあわせて突き当たるところまで確実に押し込み、□で 外した固定ねじで固定して ください。

●ドレンホースとドレンキャップは確実に挿入し、固定ねじで 固定する

挿入が悪いと水漏れの恐れがあります。

#### 配管の準備

## 注意

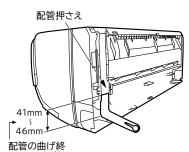
●配管整形時には、配管押さえの下端部を手で押さえながら、 下に伸ばしてから整形する

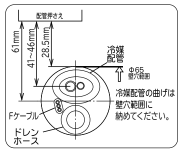
下に伸ばしてから整形しないと配管が内部でねじれてしまいます。

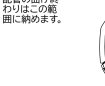


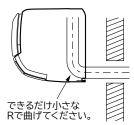
#### 後直引きの場合

①配管を整形します。





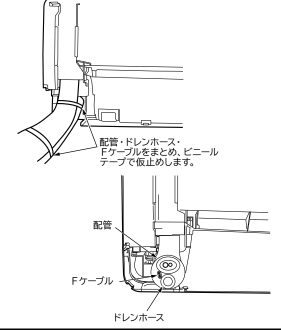




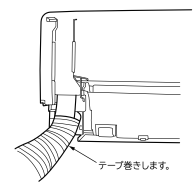
冷媒配管の曲げ始めが壁穴範囲から出ていたり、曲げRが大きいと、 室内機が壁から浮き上がり、仕上りが悪くなる原因となります。

②配管・ドレンホース・Fケーブルをまとめ、ビニールテープで仮止め します。

ドレンホースは常に下になるように整形してください。

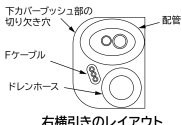


③ 壁穴貫通部をエアコン据付用テープでテープ巻きします。



#### 右横引き・右下引きの場合

①配管を整形します。



右横引きのレイアウト

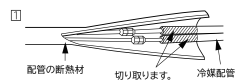
②配管・ドレンホース・Fケーブルをビニールテープで 仮止めします。

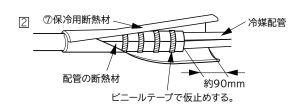
ドレンホースは常に下になるように整形してください。

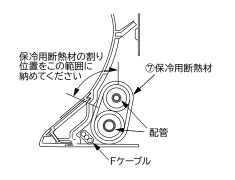
#### を接続してから据え付ける場合(横引きの場

団断熱材を配管の断熱材の端面に合わせて切断し、ビニールテー で仮止めします。

②配管接続部を⑦保冷用断熱材で割りを上にして覆い、すき間の ないようにビニールテープ巻きします。テープは締め過ぎないように 巻きます。(P.11の「配管の断熱と仕上げ」を参照) すき間があったり締め過ぎたりすると露たれの原因になります。



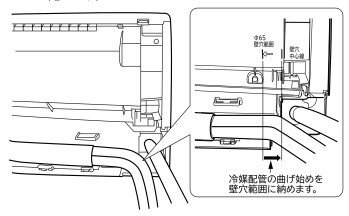




③ 冷媒配管を壁穴位置に合わせて整形します。 特に横引き背面出しの場合は以下の説明に従い、正確に整形 してください。

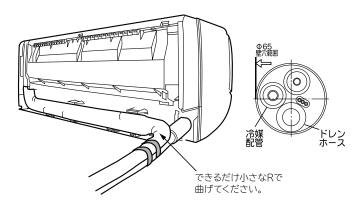
#### 〈横引き背面出しの冷媒配管の整形〉

(1) 背面の刻印を参照し、壁穴範囲の中で冷媒配管を曲げ始めます。

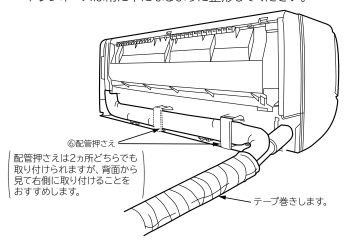


冷媒配管の曲げ始めが壁穴範囲から出ていたり、曲げRが大きいと、室内機が壁から浮き上がり、仕上りが悪くなる原因となります。

(2) 冷媒配管はできるだけ小さなRで曲げ、整形します。



- ④ Fケーブル、配管を整形し、室内機背面の下部スペースに納め、 ⑥配管押さえで固定します。
- ⑤ 冷媒配管・Fケーブル・ドレンホースをビニールテープで仮止めし、 壁穴貫通部をエアコン据付用テープでテープ巻きします。 ドレンホースは常に下になるように整形してください。



#### 室内機の背面で冷媒配管を接続する場合

●冷媒配管とFケーブルを整形しセットします。

できるだけ小さなRで曲げてください。(ポリシンを使用すると配管を潰さずに小さなRで曲げることができます。)

## ⚠注意

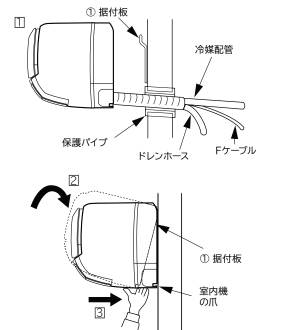
●ポリシンを使用する場合は、削り粉が入らないよう必ず フレア加工を行った後に挿入する

### (2) 据え付け

#### 室内機の背面以外で冷媒配管を接続する場合

- ①壁穴に配管類を通します。
- ②室内機の上部を据付板に引っ掛けます。
- ③ 室内機下部を壁に押しつけ、室内機の爪を据付板にはめこみます。
- 回 冷媒配管を接続後、配管接続部を⑦保冷用断熱材で割りを上にして覆い、すき間のないようにビニールテープ巻きします。 (P.11の「配管の断熱と仕上げ」を参照)

すき間があったり締め過ぎたりすると露たれの原因になります。



#### 室内機の背面で冷媒配管を接続する場合

①室内機を据付板に引っ掛けます。

②室内機背面右側に緩衝材または ダンボールなどをはさみこみ、 室内機の下部を手前に約15cm もしくは目一杯浮かします。

③冷媒配管を接続します。

(P.9の「配管の接続・エアパージ」を参照)

回配管接続部は、⑦保冷用断熱材の割りを 上にして覆い、すき間のないようにビニール テープ巻きします。

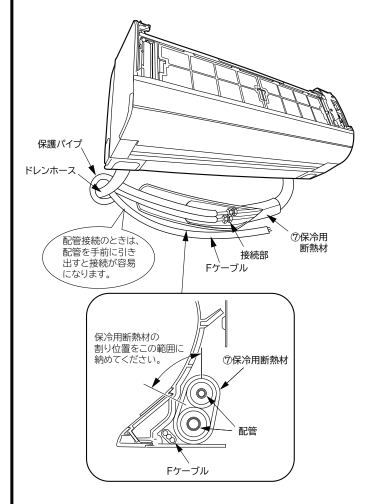
(P.5の「配管を接続してから据え付ける場合(横引きの場合)」を参照) ⑤ドレンホースを壁穴に挿入します。ドレンホースは常に下に なるように整形してください。

室内機の爪

⑥Fケーブルを接続します。(P.10の「Fケーブルの接続」を参照)

□Fケーブル・配管を整形し、室内機背面の下部スペースに納め、 ⑥配管押さえで固定します。

図はさんだ物を外し、室内機の爪を据付板にはめ込みます。



- ●配管の断熱材のビニールテープ巻きは締め過ぎない 断熱効果がなくなり露が付きますので、締め過ぎないように 巻いてください。(P11の「配管の断熱と仕上げ」を参照)
- ●室内機の下部を手前に引っ張って、据付板に室内機の爪がはめこまれていることを確認する

はめこみが不完全ですと、室内機の振動が大きくなる原因となります。

#### 室内機の外しかた

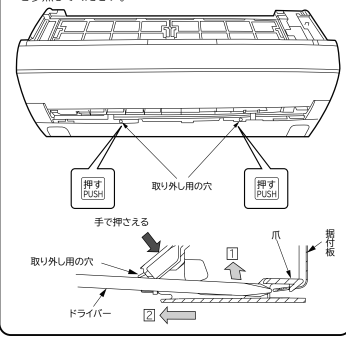
●室内機底面にある [押す] を外側から押すと、爪が据付板から 外れます。(左右2ヵ所)

緩衝材

固定爪

約15cm

- ●なげし等で室内機底面を押せない場合は、化粧カバーを外し、 図のように取り外し用の穴にドライバーを挿入し、 ①穴の上部を押さえながら爪を上方に押し上げ、②室内機を 手前に引っ張ります。このとき横引き配管の場合などに、ドライバー 先端で配管、Fケーブルを傷つけないよう十分注意してください。
- ●化粧カバーの外しかたはP.15の「化粧カバーの外しかた」 を参照してください。



### 3 排水の確認

室内機の据え付け終了後、露受皿に水を流して確実に排水されることを確認してください。(確認を怠ると水たれの恐れがあります。)

①フロントパネルを取り外します。

(P.15「フロントパネルの外しかた」を参照)

②前面フィルターの左側を取り外します。

③下図位置から熱交換器に伝わせてゆっくり注水します。 (水の勢いが強いと水たれのおそれがあります。) \_\_\_



## 注意

●ドレン工事は、確実に排水できるように配管し、必ず排水の確認を行う

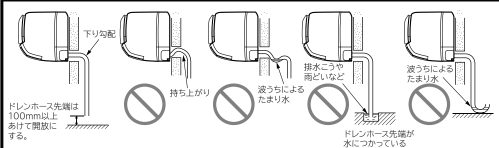
確認を怠ると、水たれとなることがあります。

- ●ドレンホースは1/25以上の勾配をとる
- ●埋込配管などでドレンホースをドレン配管に挿入する場合、 ドレンホースを途中で切断しない

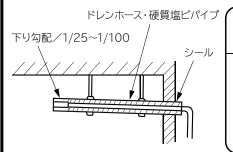
ドレンホースの断熱性能が低下し、水たれとなることがあり ます。

●浄化槽等、腐食性ガス (硫黄・アンモニア等) が発生する場所に ドレンホースを導かない

腐食性ガスがドレンホースから室内機に逆流し、銅配管を 腐食させたり、室内の異臭の原因になることがあります。



●ドレンホースは1/25以上、硬質塩ビパイプは1/100以上の下り勾配を取ってください。

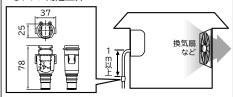


●ドレンホースは床面より100mm以上高い 位置で切断する

エアロックによる水漏れや異物の詰まり等の 原因となることがあります。

上図のような不具合がないことを確認する ドレン詰まりをおこし、水たれとなります。

●ドレン用逆止弁 135

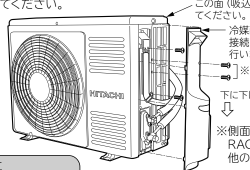


気密性の高い住宅等で強風時や換気扇を 使用したときなどに、ドレン水がスムーズに 流れず、異音(ポコポコ音)が発生すること があります。対応部品(斡旋品)として 因幡電機産業(株)製ドレン用逆止弁「DHB-1416」 がありますので必要に応じて取り付けてください。 製品に関するご相談は販売店にお問い合わせ ください。

> 据付終了後、ドレンホースの 抜けやたるみのないことを 確認してください。

## 機

- ●振動や騒音が増大しないようにしっかりした場所に設置してください。
- ●配管類をおおよそ整形して、位置を決めてください。
- ●側面カバーは取っ手を持ち、下方へずらして端部の フックを外してから引いてください。 取り付けるときは、逆の手順で行います。



この面 (吸込側) を壁側にして設置し てください。

> 冷媒配管とFケーブルの 接続は、側面カバーを外して 行います。

下に下げる

※側面カバーの取付ねじは、 RAC-M56B2は2本となります。 他の機種では1本になります。

振動が家屋に伝わるおそれのある場合は、室外機と据付具の間に 防振ゴム [サービスパーツ品RAC-N22S 100 (別売)] を入れてください。

### 室外機の固定足寸法 (単位:mm) 固定足 57 500 147

## 注意

●室外機の吸い込み口や底面、アルミフィンにさわらない ケガの原因になります。

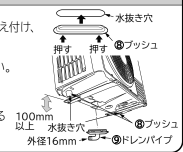
#### テント(別売) 暖房効果を良くする ために、雪の多い地 方では風通しを妨げ ないように別売の風 雪ガードや高置台を 設けてください。 その他の地方では日 除けとして別売のテ ントの取り付けをお すすめします。 高置台(別売)

#### 室外凝縮水処理

- ●室外機のベースには地面に凝縮水を排出するよう穴があいています。
- ●凝縮水を排水口などに導くときは、平地置台 (別売) やブロックなどに載せ地面より100mm以上上げて据え付け、 図のようにドレンパイプを接続してください。その他の水抜き穴 (2ヵ所) は、ブッシュでふさいでください。 ブッシュの取付けは、図のように水抜き穴に合わせて、ブッシュの両端を押してはめ込んでください。 ●ドレンパイプを接続する場合は、ブッシュがベースから浮いたり、ずれていないことを確認してください。
- ●室外機は水平に据え付け、凝縮水の排水を確認してください。

#### ●寒冷地等でご使用の場合

寒冷地等で寒さが厳しく積雪等が多いと、熱交換器から出る水がベース表面に凍結し、排水が悪くなる ことがあります。このような地域では、ブッシュ・ドレンパイプは取り付けないでください。 また、水抜き穴と地面との距離を250mm以上確保してください。



### 配管の切断とフレア加工

●パイプカッターで切断し、バリ取りを行います。



- ●バリ取りをする バリ取りをしないとガス漏れの原因になります。
- ●切粉が銅管内に入らないように、バリ取り時には銅管を 下向きにする
- ●フレアナット挿入後、フレア加工をしてください。





#### ※R410A用専用工具の使用を推奨します。

外径 (φ)	A (mm) [	リジット]
γνι <del>Σ</del> (Φ)	R410A用専用工具の場合	R22用専用工具の場合
6.35 (1/4インチ)	0~0.5	1.0
9.52 (3/8インチ)	0~0.5	1.0
12.7 (1/2インチ)	0~0.5	1.0

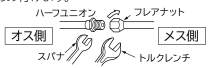
#### 冷媒配管 ●使用する冷媒配管は、次のことを守ってください。

	φ6.35 (1/4インチ)	φ9.52 (3/81	(ンチ)	φ12.7 (1/2インチ)
肉 厚		0.8mm		
材料および規格	リン脱酸銅 C122(	T JISH3300 (	付着油量	:40mg/10m以下)
断熱材	<ul><li>耐熱発泡ポリエチレン 比重0.0</li></ul>	45 肉厚8mm以上 (	接続配管は	は1本毎に各々断熱してください。

薄肉管 (肉厚0.7mmなど) は、使用しないでください。

## 配管の接続

- ●室内機の配管からフレアナットを外します。この時ハーフユニオン (オス側)をスパナで固定しながらフレアナット(メス側) をスパナで外します。
- ●曲げ加工は配管をつぶさないようにしてください。
- 接続部(フレアの内面)に冷凍機油(市販品)を塗り、中心を合わ せフレアナットを手で十分締め付けた後、トルクレンチ(スパナ) で確実に締め付けます。



#### ※締め付けトルクは下表に従ってください。

7. ( Mulp 0 2	17171	777 101 1 201 C 1/C C 1	<b>,</b> 0
/		パイプ外径 (φ)	トルクN·m {kgf·cm}
細名	圣側	6.35 (1/4インチ)	13.7~18.6 {140~190}
+2	<b>圣側</b>	9.52 (3/8インチ)	34.3~44.1 {350~450}
	±189	12.7 (1/2インチ)	44.1~53.9 {450~550}
フ	細径側	6.35 (1/4インチ)	19.6~24.5 {200~250}
<u> </u> クロ	太径側	9.52 (3/8インチ)	19.6~24.5 {200~250}
F	CNT ET IXI	12.7 (1/2インチ)	29.4~34.3 {300~350}
	バル		12.3~15.7 {125~160}

## 注意

- ●室内機の配管のフレアナットを外す場合は、細径側パイプを先に外す 太径側から外すとフレアナットが飛ぶことがあります。 ●接続部に水分が入らないようにする
- ●フレアナットは必ずトルクレンチを使用し、指定の締め付けトルクで

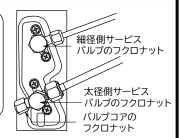
フレアナットを締め付け過ぎると長期経過後、フレアナットが割 れて冷媒漏れの原因になります。

●冷凍機油はフレアの外面には塗らない フレア外面に冷凍機油を塗ると、フレアナットの締め付け過ぎとなり、 フレアナットが割れたり、フレア部が破壊されて冷媒漏れの原因になります。

### エアパージおよびガス漏れ検査

### 地球環境保護の立場から、エアパージは 真空引きポンプ方式でお願いします。

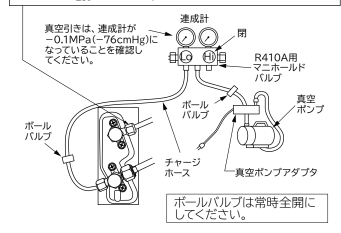
バルブコアのフクロナット を外し、チャージホースを接続します。 真空ポンプにポンプアダ プタを接続し、アダプタ にチャージホースを接続 します。



マニホールドバルブのハンドルHiを閉じ、Loを全開にして、 真空ポンプを運転 (アダプタ電源ON) します。 真空引きを10~15分間行った後、バンドルLoを全閉し、 真空ポンプの運転を止めます。(アダプタ電源OFF)

#### 真空引きのポイント

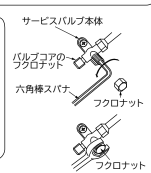
- ・真空引き始めに、フレアナットを少しゆるめて、エアが入っていくこと を確認し、再度フレアナットをしめてください。
- ・マニホールドゲージの針が急に下がったり動かないときは、接続の再確認をしてください。・真空引きを終了後、マニホールドゲージの針が3~5分間安定して
- いることを確認してください。



- サービスバルブのフクロナットをはずします。 細径サービスバルブのスピンドルを1/4回転ゆるめ 5~6秒後すばやく締めます。この時に接続部のガス 漏れ検査を行ってください。 サービスバルブのチャージホースを外します。

両方のサービスバルブの スピンドルを反時計方向 に軽く当るまで回し、冷 媒通路を開けます。 ′力いっぱい回す必要は \ ありません。

フクロナットを元通り締 め付けます。最後に、ガス漏れ検査を行い、ガス 漏れがないことを確認し てください。

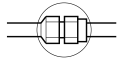


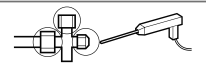
●コントロールバルブを使用するときはパッキンが劣化して いないことを確認してハンドルを閉め過ぎないようにする サービスバルブからガス漏れすることがあります。

4

#### ガス漏れ検査

右図の部分をガス漏れ検知器を使用してフレアナット接続部から冷媒漏れがないことを確認します。 漏れのある場合は、増締めするなどして、処置してください。 (R410A用検知器をご使用ください。)

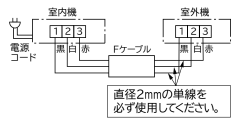


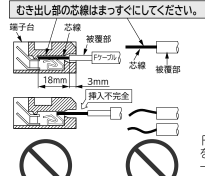


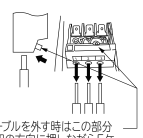


### Fケーブルの接続方法









Fケーブルを外す時はこの部分 を矢印の方向に押しながらFケ -ブルを引いてください。

## 警告

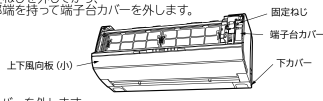
- ●Fケーブルは、必ず直径2mmの単線を使用する より線を使用しますと、故障や発熱・火災の原因になります。
- ●Fケーブルを途中で接続しない 接続部が過熱し、火災・感電の原因になります。
- ●Fケーブルの芯線は18mm (最小でも17mm、最大でも20mm) むき出し、 芯線がかくれるまで確実に押し込み、各々の線を引っ張って抜けないことを確認する 挿入が不十分であったり、むき出し寸法が17mm以下ですと接触不足により、故障や 発熱・火災の原因になります。
- ▶Fケーブルの芯線は先端を合わせ、まっすぐにする
- ▶分岐回路はエアコン専用の回路にする
- ●Fケーブルの取付工事は「電気設備に関する技術基準」に従って行う
- **■電源プラグは必ずコンセントから抜いて作業を行う** Fケーブルの1・2端子間には200√が印加されます。

## 60mm 18mm Fケーブル (原寸) ・先端を合わせ、まっすぐにしてください。



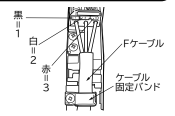
### 室内機への接続方法

- □ フロントパネルを外します。(P.15の「フロントパネルの外しかた」を参照)
- ② 固定ねじを外してから、 上部端を持って端子台カバーを外します。



- ③下力バーを外します。 (P.4の「下カバーの取り外し」 を参照)
  - ーブルガイドを通して、 テーブルを背面から前面へ出します。 (Fケーブルの芯線をむき出してから ーブルガイドに挿入する場合は、先端を -プで巻くと作業性が良くなります。)
- 配管 ドレンホース Fケーブル

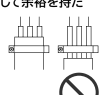
- 5 Fケーブルを接続し、ケーブル 固定バンドで固定します。
- © 端子台カバー下側の爪を引っ掛け、ねじで端子台カバーを 固定します。



- ●Fケーブルはサービス時の作業性を考慮して余裕を持た
- せて、必ずケーブル固定バンドで止める ケーブル固定バンドで止めるときは、 Fケーブルの外側の被覆部の上から 確実に止め、接続部に外力が加わら ないようにする

Fケーブルの接続部に外力が加わる 発熱や火災などの原因になります。

▶取り外した端子台カバーは工事後、必ず取り付ける





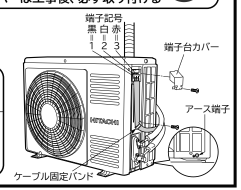
### 室外機への接続方法

●側面カバー・端子台カバーを外して行います。

●Fケーブルは、必ずケーブル固定バンドで固定する

固定しないと側面カバーが浮き上がり、雨水が電気品に入り感電の原因となります。 また、Fケーブルの接続部に外力が加わり、発熱や火災などの原因になります。

●取り外した端子台カバーは工事後、必ず取り付ける



## 仕上げ

## 1 配管の断熱と仕上げ

- ●配管接続部は⑦保冷用断熱材で覆い、すき間のないよう ビニールテープを巻きます。
- ●ビニールテープは締め過ぎないように巻きます。 すき間があったり締め過ぎたりすると露たれの原因になります。
- ●P.2の「室内・室外機据付図」のように配管・Fケーブル等を エアコン据付用テープでテープ巻きし、壁に固定します。
- ●冷媒配管やドレンホースが、天井裏・壁内等の隠蔽部や、押入れ・廊下など室内を通る場合は、結露防止性能が高い配管(高湿用配管)を使用しドレンホースは結露しないように断熱材を取付け1/25~1/100の下り勾配をつけてください。
- ●壁穴部と配管ブッシュ・配管のすき間を [配管カバー (市販品) を 使用した場合も] エアコン据付用パテにて完全にシールしてください。 シールが完全でないと壁内や室外の高湿空気が浸入し、露垂れの原因に なります。また壁内や室外の臭いが室内に浸入する原因になります。
- ●配管カバー(市販品)を使用する場合は、配管ブッシュを取り付けないでください。

## 注意

●壁穴をエアコン据付用パテで完全にシールする 壁内や室外の高湿空気が室内に浸入し、 露たれの原因になります。また壁内や室外 の臭いが室内に浸入する原因となります。

保冷用断熱材を使わなかったり

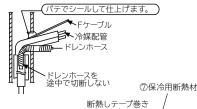
を締めすぎますと・・・。

保冷用断熱材

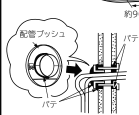
保冷用断熱材のビニールテープ巻き ■

(ビニールテープの締めすぎ

保冷用断熱材のテープ巻き







## 2 アースと漏電遮断器

#### このエアコンは必ずアース工事をしてください。

アース工事は「電気設備に関する技術基準」にしたがって実施してください。万一の感電事故を防止するほかに、製品に触れたときに感じる静電気の障害や、リモコン操作時にテレビ・ラジオに入る雑音を防ぐ効果もあります。

#### 接地の其準

接地の基準はエアコンの電源電圧および設置場所により異なります。下表により接地工事を行ってください。

0,175	  コン   設置場所	水気のある場所 に設置する場合		乾燥した場所に設置する場合
対地電圧150V 以下の場合	100Vの機種 (含単相 3線式200Vの機種)		- 1-221 - 3	D種接地工事は法的には除外されていますが 安全のため接地工事をしてください。
対地電圧150V を越える場合	3相200Vの機種 (含単相 2線式200Vの機種)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- 遠断器を取り付け です。(注)	さらにD種接地工事が

#### D種接地工事について(注)

- ●接地工事は電気工事士の方が行ってください。
- ●接地抵抗は100Ω以下であることを確認してください。 ただし漏電遮断器を取り付けた場合は500Ω以下であることを確認 してください。

断熱効果がなくなり露が付き

露たれおよび壁にシミやカビ

ように巻きます。

保冷用断熱材は、割を上に

して覆い、すき間のないように テープ巻きしてください。

~ 保冷用断熱材

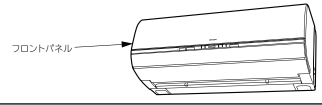
間隔をおいて締めすぎない

が発生します。

- ●室外機または室内機のどちらか一方から必ずアースを行う 必ずアース付きコンセントを調達のうえ、アース 工事を行ってください。
  - (アース端子は室外機のベース側面(サービスバルブ側)にもついています。)
- ●アース線は、次のようなところに接続しない
- ①ガス管…引火や爆発のおそれがあります。
- ②避雷針・電話のアース線…落雷のとき、大きな電流が 流れるおそれがあります。
- ③水道管…塩ビ管ではアースの役目を果たしません。 また、金属管では電蝕のおそれがあります。
- ●お客様にご説明の上、アース (接地) を行ってください。
- ●室内機からアース (接地) を行う場合は、直径1.6mmの 単線 (軟銅線) を使用し、確実に固定する。

## 3 保護シートと輸送用部品の取り外し

- ●テープや保護シートを取り外してください。
- ●フロントパネルを外し、エアフィルターに貼り付けてある 輸送用部品を取り外してください。



## 4) リモコンの設定と固定

#### リモコンの設定

- ① リモコンの電池ケースふたを開ける。
- ② 単4形アルカリ乾電池を2本入れ、電池ケースふたを閉じる。
- ③ 現在時刻の設定をする。

※必要に応じてアドレス設定を変えることができます。 P.12の 「アドレス設定について」 を 参照して設定してください。

—11—

- ●リモコンはリモコン取付ねじ③で壁や柱に固定することができます。 また、リモコンホルダー(別売: SP-RH-3)でも固定することができます。
- ●リモコンを固定したままエアコンを操作するときは、信号がエアコンに 確実に受信されることを確認してください。なお、蛍光灯により影響され 信号が受信されなくなることがありますので、昼間でも点灯して確認し
- ●電子点灯形の照明器具がある場合は、受信距離が短くなることがあり、 場合によっては信号を受け付けないことがあります。

## リモコンの固定 柱または壁 ③リモコン 取付ねじ



#### アドレス設定について

2台の室内機を同じ部屋に据付けたときなど、リモコンの混

信を防ぎたいときに設定を変更します。 アドレス切換スイッチは、リモコンの電池ケースふたを外した ところにあります。(出荷時は「A」側に設定されています。)

- ●アドレス設定 (混信防止) の方法 2台の室内機のうち、1台について設定を行います。
  - (もう一方の室内機は電源を切ります。) □ リモコンに乾電池を入れ、リセットスイッチを押します。 (取扱説明書P.13を参照してください。)
  - ② リモコンの送信部を室内機に向けた状態で、アドレス 切換スイッチのスイッチレバーを「B」側に動かします。
  - ③「ピッ」という受信音がして、設定が終了します。
- ●アドレス設定後、リモコン 操作をして動作することを 確認してください。 動作しない場合は、スイッ チレバーを「A」側に戻し、 再度設定操作を行ってくだ



- ●事前に取付場所から「運転」と「停止」ができることを確認してから取り付けしてください。
- ●吹き抜けなどにより、室内機上部の天井が高い場合やリモコン取付具の取付場所に よっては、取り付けたままで「運転」や「停止」ができないことがあります。

### 電源と試運転およびチェック

#### 雷 源

- ●電源プラグの改造や電源コードの延長は、絶対にしない
- ▶電源コードはゆとりをもたせ、電源プラグに力がかからない うにする
- ●電源コードはステップルなどで固定しない ●電源コードは熱を発生しやすいため、針金やビニタイなどで まとめない(電源コードを背面に収納する時も同様)

- ●コンセントは新しいものを使用する 古いと電気的接触が不十分で思わぬ事故につながる場合が
- あります。 ●電源プラグを差込むときは2~3回抜き差しを行い、なじませて から完全に差し込む

#### 試運転

電源プラグを差込む前に必ず電源電圧を 測定してください

#### 誤った電源電圧を印加してしまった場合

●100V電源を接続した場合、室内機のすべてのランプが点滅します。 電源プラグの電圧を正しく直してください。

□試運転を行う前にP.13 「フィルター掃除運転の動作確認」を行ってください。

- ② 試運転を行いエアコンが正常に運転することを確認してください。
- ③取扱説明書の手順で操作について「お客様」に説明してください。
- ●室内機のタイマーランプが12回点滅をしている場合は、 Fケーブルの誤接続がないか確認してください。
- ●電源プラグの抜き差しにより電源リセットを行う場合は、電源プラグ を抜いた状態で
  - ・5分以上待つ
  - ・一度だけ応急運転スイッチを押す
  - のどちらかをしてから電源プラグを差し込んでください。

#### 据え付けチェック

●P.16の右下の「ルームエアコン据付点検カード」によりチェックします。

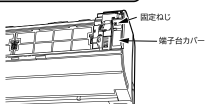
#### フィルター掃除運転の動作確認

### エアコンの試運転を行う前に、下記 ①, ② について確認をお願いします。

### 端子台カバー・フロントパネルの取り付け確認

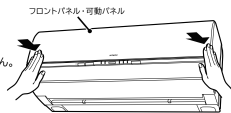
端子台カバーの取り付けを確認してくだ さい。

※Fケーブルの反発等で 端子台カバーが浮いて いると、エアコン運転中 🦨 に可動パネルが正しく 動作しません。



フロントパネルを閉めるときは、フロントパネルの左右 2ヵ所を「カチッ」という音がするまで押し付けてください。

※フロントパネルが確実に 閉められていないと、 エアコン運転中に可動 パネルが正しく動作しません。



### フィルター掃除運転の確認

- 1. エアコンの電源を入れる前に、エアフィルター (ステンレスフィルター) に輸送用部品が貼り付いていないことを確認してください。
- 2. エアフィルター (上面2枚・前面2枚) が正しく取り付けてあり、ロックされていることを確認してください。
- 3. エアコンの電源を入れると、「フィルター掃除運転」 が自動的に開始します。フィルター掃除運転中は、クリーンランプが点灯します。

本エアコンは、上面に従来のようなグリル (格子) がありません。

これは、フィルター掃除ユニットがあるためと上面を汚れにくくするためです。

フィルター掃除ユニット

取り外した状態です。

フィルターロック

※イラストは説明のため、フロントパネルを 実際にはフロントパネルを開けたり、 取り外しているとフィルター掃除運転を 行いません。確実にフロントパネルを 閉じてください。

#### クリーンランプについて

●動作確認運転は、可動パネル・上下風向板が閉じたまま 送風運転を行い、「クリーン」ランプが点灯します。

> タイマー クリーン 運転 点灯

●動作確認運転後に「クリーン」ランプが点滅 (4秒点灯/1秒消灯) 表示したときは「フィルター掃 除運転」が何らかの異常により、途中で停止したということです。フロントパネルを開け、輸送用 部品が貼り付いたままになっていないことを確認してください。輸送用部品が貼り付いていない 場合は、取扱説明書の「フィルター掃除運転の動作確認をする」「故障かな?と思われたときは」 のページを参照の上、対応をお願いします。



- ●フィルター掃除運転の動作確認は、**1往復で約7分間**行います。フィルター掃除ユニットが実際に動作しているかの確認は、室内機上面 から目視にて確認してください。
  - ・上面フィルターロックの取り付けを確認し、外れている場合はロックしてください。 ロックしていないと、運転中にエアフィルターが外れることがあります。 フロントパネルを正しく閉じてください。
  - 正しく閉じられていないと、フィルター掃除運転をしません。
  - ・動作確認中に運転を開始しても動作確認は継続しますが、停止ボタンを押すと、途中で動作確認を終了してしまいます。 リモコン操作をしないでお待ちください。
  - ・動作確認中にフロントパネルを開けると、その場で運転を停止します。
  - ・フィルター掃除運転中にフィルター掃除ユニットに触れないでください。 けがや故障の原因になります。
  - ・フィルターが正しく取り付けられていない場合、「フィルター掃除運転」 異常となり、クリーンランプが点滅します。 また、運転中にフィルターが外れることがあります。
- ●途中でクリーンランプが点滅した場合は、「フィルター掃除運転」が何らかの異常により、途中で停止したということです。 フロントパネルを開け、輸送用部品が貼り付いたままになっていないことを確認してください。輸送用部品が貼り付いていない場合は、 取扱説明書の「フィルター掃除運転の動作確認をする」「故障かな?と思われたときは」のページを参照の上、対応をお願いします。

#### エアフィルター(ステンレスフィルター)の取り付け確認のしかた

- ●フロントパネルを外し、4枚のエアフィルターのロックが外れていたり、 傾いていないかを確認してください。
- ●エアフィルターが外れている場合は、P.14の「エアフィルター (ステンレスフィルター) の取り付けかた」 にしたがい、 エアフィルターを取り付け直してください。
- エアフィルターを付け直した後は、再度、「フィルター掃除運転の動作確認」を行ってください。

#### エアフィルター (ステンレスフィルター) の取り付けかた

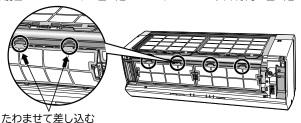
#### 前面フィルター

□「前面フィルター」「ウラ」表示のある面を本体側に 向けてください。(左右とも形状は同じです。)

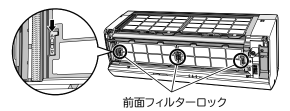


裏面に「前面フィルター」ウラ」と刻印があります。

② 前面フィルターの下を差し込んでから、たわませて矢印方向に差し込みます。

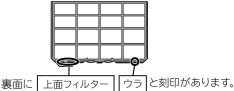


③ 前面フィルターロック (左右2ヵ所ずつ) を下にスライドします。

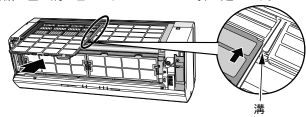


#### 上面フィルター

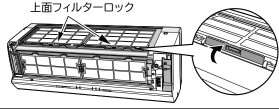
●「上面フィルター」「ウラ」表示のある面を本体側に向けてください。(左右とも形状は同じです。)



②室内機上面の溝に合わせ、スライドさせて押し込みます。



❸上面フィルターロック (左右1ヵ所ずつ)を上に押し上げます。



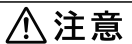
## 移設時または取り外し時の作業方法について

地球環境保護の立場から、移設時または取り外し時には冷媒の回収(ポンプダウン)を行ってください。

- ① 強制冷房運転で5分間程度の予備運転を行います。
- ② フクロナットを外して細径サービスバルブのスピンドルを時計回りに回して閉めます。
- ③ そのまま強制冷房運転を1~2分間行った後、太径サービスバルブのスピンドルを時計回りに回して閉めます。
- 四 強制冷房運転を停止します。

#### 強制冷房運転

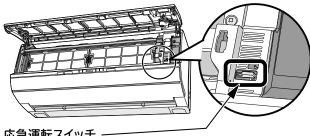
- ●室内機の応急運転スイッチを5秒以上押すと、強制冷房運転になります。 故障診断や、室外機に冷媒を回収するときに使用してください。
- ●強制冷房運転中はタイマーランプが点滅します。
- ●強制冷房運転を停止するときは応急運転スイッチを再び押すか、リモコンで運転を停止してください。



●サービスバルブのスピンドルを閉めた状態で5分以上運転しない 故障の原因になります。



●冷媒回収(ポンプダウン)作業では、冷媒配管を外す前に圧縮機を停止する 圧縮機を運転したまま、冷媒配管を外すと空気などを吸引し、冷凍サイクル内が 異常高圧となり、破裂・けがなどの原因になります。



応急運転スイッチ

75秒以上押し続けると強制冷房運転を開始します。止める時は、 もう一度押すか、リモコンで運転を停止してください。

## フロントパネル・化粧カバーの着脱のしかた

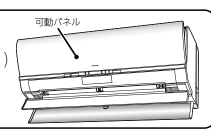
■フロントパネルの着脱は必ず両手で行ってください。



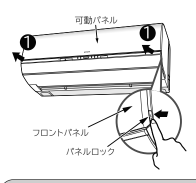
●可動パネルは無理に手で開閉しない 手で開閉しますと故障の原因になります。

(可動パネルは、電源の切・入および運転/停止時に自動的に開閉します)

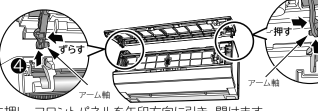
●エアコン運転中にフロントパネルを開けない 可動パネルが正常に動作しないことがあります。 運転を停止してから開けてください。



#### フロントパネルの外しかた

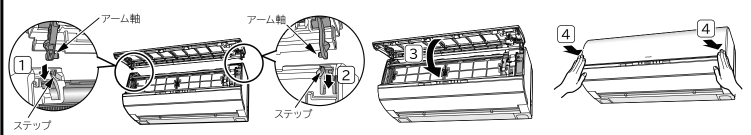






- ●左右のパネルロックを内側に押し、フロントパネルを矢印方向に引き、開けます。
- ❷フロントパネルが開ききるまで起こします。
- ❸先に右側のアームを外側に押して軸を外します。
- ◆フロントパネルを左側にずらして左側アームの軸を外します。

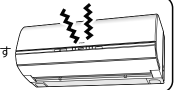
#### フロントパネルの取り付けかた



- ①先に左側のアームの軸をステップに沿わせて差込み軸穴に入れます。
- ②右側のアームの軸をステップに沿わせて差込み軸穴に入れます。
- ③ フロントパネルが確実に取り付けられていることを確認したのち、フロントパネルを手前下方向へ引き下げます。
- ④ フロントパネルを下し、左右を「カチッ」と音がするまで押しつけます。

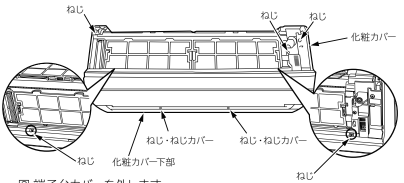


- ●フロントパネルが正しく閉まっていないと、フィルター掃除運転時に、 クリーンランプが点滅し、運転が正常に行われません また、冷房などの運転時に可動パネルが正常に動作しません
- ●フロントパネルがガタついていると、パネルが外れ、落下するおそれがあります
- ●フロントパネルを上側に開けたとき、無理に力を入れないでください フロントパネルが本体から外れたり、故障の原因になります。

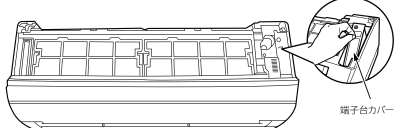


#### 化粧カバーの外しかた

- □ フロントパネルを取り外します。
- ② 化粧力バー下部のねじカバーを外し、ねじ (計7本)を外します。

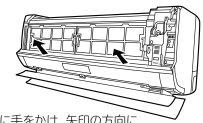


- ③ 端子台カバーを外します。
- ④ 化粧力バー下部を手前に引いて外します。
- ⑤上下風向板(大)と(小)を両手でゆっくり開きます。

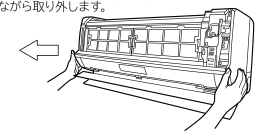


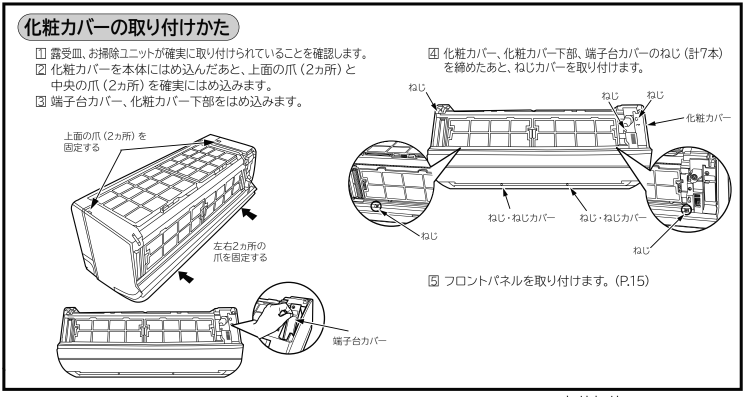


□ 化粧カバー中央部を手前に引き、化粧カバー2ヵ所の爪を外します。



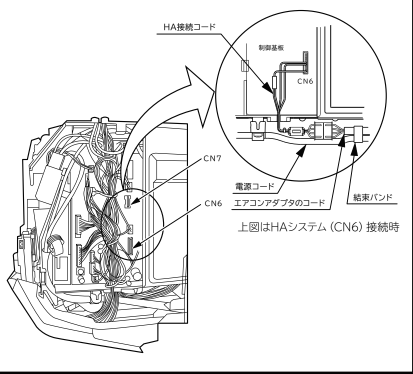
⑧化粧カバーに手をかけ、矢印の方向に引きながら取り外します。





## HAシステム・H-LINKと接続するとき

- ●HAシステムと接続するにはHA接続コード [SP-HAC1 (別売)] が必要です。
- ●H-LINKと接続するには、別売のRACアダプターが必要です。
- ●エアコン側の運転の種類を「自動」に設定しているとき、H-LINKの コントローラー側で設定した温度表示が自動的に変わることがあり ます。これは、エアコン側で自動的に設定した温度をコントローラー 側に送信して表示するもので、故障ではありません。
- ●化粧カバー、電気品フタを外し、配線を接続します。 (HAシステムはCN6、RACアダプターはCN7に接続してください。)
- ●下図のように、HA接続コードをはわせ、電源コードに結束バンドで 縛ります。
- ●配線をはさまないように注意して電気品フタを取り付けます。
- ●化粧カバーを取り付け、動作確認をしてください。
- ●詳しくはHAシステム付属の取扱説明書、RACアダプター付属の 据付点検要領書とあわせて、お読みください。
- ●化粧カバーの外しかた・取り付けかたは本説明書で確認してください。



	キリ-トリ	
お客様氏名		様
(電話番号)	( )	
お客様住所		
の音楽圧が	製造	
機種名	番号	
据付年月日	据 付 担当者	
ル	ームエアコン据付点検カード	
	済みの項目の□の中に✓印を記入してくださ	
□ 輸送部	品は、全て外しましたか	
☐ +R.4+34	据付に関すること	
=	i度はじゅうぶんですか バー (化粧パネル・フラップ) は確実に取りた	Hナア おい
	ハー(心柱ハネル・フラップ)は確実に取りた 危険はありませんか	11) (0)9,
	R410A用を使用しましたか	
壁穴が	壁を貫通する場合、保護パイプをつけました	か
	のシールは確実にしましたか	
	埋込配管で大きな壁穴のとき、シールを確実	こしましたか
😑	続部の断熱はしましたか	
真空引	きを、行いましたか	
□ 電流は	電気に関すること 、専用回路に接続しましたか	
=	、 寺市回路に接続しなりたが 圧が製品仕様と合っているか測定しましたか	
=	一ブルの接続は正しく確実ですか	
=	は正しくしてありますか	
	試運転に関すること	
リモコ	ンの設定はしましたか	
[Ja.	ルター掃除運転の動作確認」に異常はありま	せんか
=	をして、異常はありませんか	
😑	たは暖気が、吐出口から出ましたか	
=	は、出ていませんでしたか	
😑	続部のガス漏れはありませんか	m/=842=14
	は漏れずに、よく排水しますか また、露受! らないような傾斜で据え付けられていますか	
3723	引渡しに関すること	
取扱説	明書の表紙に記載された形式名のうちの、振	え付けた形
	前に〇印を付けましたか	
	説明書が2機種以上の共用になっている場合	
	に正しい取り扱い方と、運転のしかたを説明	しましたか
サービス	く記録	
年月日	サービス内容	サービス 担 当 者

キリトリ線から切りはなし、据付時の点検、サービスの記録と して、お店で保管、ご使用ください。